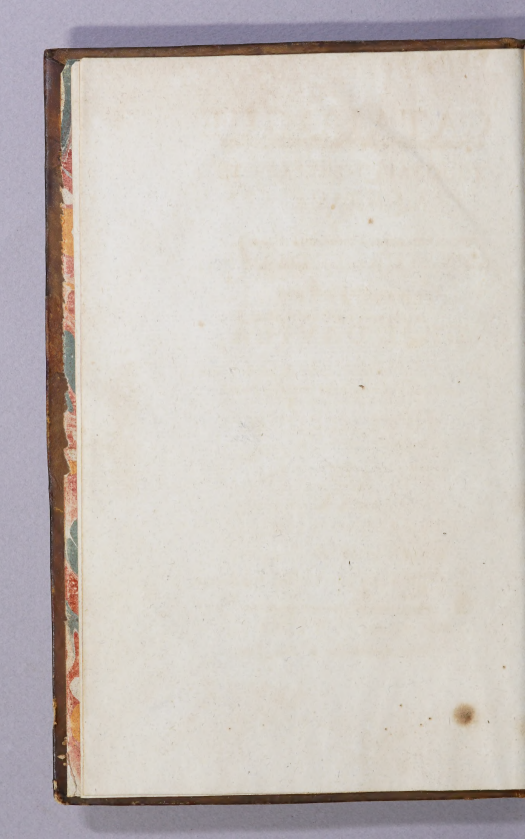


The second secon



CATALOGUE

SYSTEMATIQUE ET RAISONNÉ DES CURIOSITÉS

DE

LA NATURE ET DE L'ART,

QUI COMPOSENT LE CABINET

DE M. DAVILA,

AVEC Figures en taille - douce de plusieurs morceaux qui n'avoient point encore été gravés.

TOME SECOND.



A PARIS,

Chez BRIASSON, rue Saint-Jacques, à la Science.

M. DCC. LXVII.

Avec Approbation & Permission.

LE PRÉSENT CATALOGUE

se distribue aussi

Amsterdam, chez Changuion.
Rotterdam, chez Beman.
Londres, chez Paul Vaillant.
Basle, chez Schweighauser.

cerps qui n'avilent paint eneme set grands.

M. DOC: LXVII.



事るのでのないのない。

TABLE SYNOPTIQUE

DU SECOND VOLUME.

DOUZIEME PARTIE.

TERRES.

TERRES	calcaires.	lett. A. page	3
	argilleuses.	В.	4
	bolaires.	C.	6
	à porcelaine.	D.	8
	métalliques ou Oc	hres. E.	19
	siliceuses ou Sable		14

TREIZIEME PARTIE.

PIERRES.

ORDRE PREMIER.

PIERRES CALCAIRES.

Gre	Ι.	Pierres à chaux.	G.	18
3 2 6	2.	Marbres.	H	22
-15	3.	Spaths calcaires.	}1.	48
100	4.	Spaths fulibles.	31.	66
	5.	Tufs & Stalactites.	K.	78
			a 2	

21

TABLE

ORDRE II.

PIERRES GYPSEUSES. lett. L. pag. 100

ORDRE III.

PIERRES ARGILLEUSES.

Gre I. Amiantes.	M.	108
2. Mica.	N.	117
3. Talc.	0.	120
4. Pierres ollaires.	P.	121
5. Ardoises.	Q.	127

ORDRE IV.

PIERRES SILICEUSES.

1. Grais.	R.	131
2. Cailloux.	S.	135
3. Agates.	T.	143
4. Jaspes.	V.	178
5. Roches.	W.	101
6. Quartz & Cristaux.	X.	217
7. Pierres précieuses.	Yo	254

ORDRE V.

Pierres figurées.

ı.	Lithomorphites.	7	15	281
	Lithoglyphites.	}Z.	08	298

ge Talle & Stafachines.

QUATORZIEME PARTIE.

MINÉRAUX.

ORDRE PREMIER.

SELS.

Gre	ı.	Sel marin.	lett. AA. pag. 3	16
	2.	Alun.	BB. 3	19
	3.	Virriol.	CC. 3	20
* . :	4.	Nitre, &c.	DD. 3	2 I

ORDRE II.

PYRITES.

1,	Pyrires non cristallisées.	EE.	323
2.	Marcassites.	FF.	332

ORDRE III.

DEMI-MÉTAUX.

1.	Arsenic.	1	GG.	345
2.	Cobalt.		HH.	349
3.	Bismuth.		II.	365
4.	Zinc.		KK.	368
A	Antimoine.	, ,	LL.	375
-	Mercure:		MM.	378
7				

TABLE SYNOPTIQUE.

ORDRE IV.

METAUX.

Gre I. Plo	omb.	lett	NN. pag.	386
2. Eta	in.		00.	416
3. Fer	:		PP.	432
4. Cu	ivre.		QQ.	475
3. Arg	gent.		RR.	53 T
6. Or.	•		SS.	581

ORDRE V.

SUBSTANCES INFLAMMAB	LES: 590
r, Soufre.	T. 592
2. Ritumes. V	V. 596
3. Productions des Volcans. X	X. 608

Fin de la Table Synoptique.

CATALOGUE



CATALOGUE

RAISONNÉ

DES CURIOSITÉS

D'HISTOIRE NATURELLE

DU CABINET

DE M. DAVILA.

DOUZIEME PARTIE.

TERRES.

E toutes les parties du regne minéral, celle qui comprend les terres est fans doute la moins séduisante & la moins propre à décorer un Cabinet; mais cela n'empêche pas qu'elle n'ait son prix aux yeux des véritables connoisseurs, qui sçavent que les choses les Tome II. plus communes sont souvent celles qu'il nous importe le plus de connoître.

Quoique les Terres & les Pierres. comme l'a très-bien observé M. Pott. ne soient pas des substances réellement différentes, & qu'on puisse diviser les unes & les autres en quatre genres principaux, qui sont les Alcalines ou Calcaires, les Gypseuses, les Argilleuses & les Siliceuses, nous avons jugé plus convenable à notre objet de faire de chacune d'elles une classe à part, en commençant par les Terres. Nous nous contenterons de rapporter cellesci à certains chefs généraux, tels que les Craies, les Argilles, les Marnes, &c. un Catalogue de la nature de celui-ci, n'étant guères susceptible de subdivisions plus précises en cette matiere; à l'égard des Pierres, nous entrerons dans un plus grand détail.

CRAIE ET TERRES MAIGRES. Lett. A.

ART. 2. VINGT-CINQ variétés de Craie, &c. Sçavoir: CRAIE, &c.

- N°. 1. Craie blanche friable de Champagne.
 - 2. Craie blanche d'Angleterre.
 - 3. Craie blanche de Saxe.
 - 4. Craie d'un blanc fale de la Westrogothie.
 - 5. Craie d'un blanc sale de Saxe.
 - 6. Craie marneuse dure de Suede.
 - 7. Craie jaune de Saxe.
 - 8. Craie jaune de S. Johan.
 - 9. Craie jaune des bains de Schinznach près Berne.
 - 10. Craie schisteuse rougeâtre du mont Kinnekulle en Suede.
 - 11. Craie gris cendré, dure, de la mine d'argent de Cellerfeld au Hartz.
 - 12. Craie noire d'Osnabruck.
 - 13. Craie noire de Miegbeke.
 - 14. Craie verte, qui paroît factice.
 - 15. Lait de Lune de Tubingue.
 - 16. Agaric-minéral ou Moëlle de Rocher, des montagnes du Vallais.
 - 17. Farine fossile de Saxe.

A ij

CRAIE, &C.

- 18. Terre blanche, féche & friable du fleuve Tetscha en Sibérie.
- 19. Terre maigre d'un blanc sale de Trohburg.
- 20. Autre variété de l'Isle d'Elbe.
- 21. Terre franche, ou Terre végétale com-
- 22. Tourbe bitumineuse des environs de Neuf-châtel.
- 23. Terre Coquilliere de France, cendrée.
- 24. Terre Coquilliere d'Italie, blanche.
- 25. Terre animale non changée, ou Terre de Coquilles, blanche & violette d'Helfingland.

TERRES ARGILLEUSES. Lett. B.

ARGILLE.

- 2. VINGT-DEUX variétés d'Argilles, Scavoir:
 - 1. Argille blanche de France.
 - 2. Argille à Potiers de Geval en Gestricie.
 - 3. Argille incarnate de Konskogen en Wermeland.
 - 4. Argille verdâtre sablonneuse de Stenstorp en Westrogothie.
 - 5. Argille brune tirant sur le pourpre, de Bade en Suisse.

6. Argille noire bleuatre, de l'Isle d'Elbe.

7. Argille bleue, groffiere, de Sombernon Argille. en Bourgogne.

8. Argille à foulons blanche, d'Angleterre.

9. Argille à foulons jaune pâle, d'Angleterre.

10. Argille à foulons grise, d'Angleterre.

11. Argille à foulons, de Ratwik en Dalécarlie.

12. Terre savonneuse blanche, de Bourbonne.

13. Terre savonneuse blanc-cendré, de Pappenheim.

14. Terre savonneuse violette, de Dietsurtz.

15. Terre savonneuse blanc-cendré, des environs de Zurich.

16. Savon naturel de Plombieres.

17. Argille gris-cendré des Indes orientales.

18. Argille ou Terre de Boucarot de la Plata.

19. Argille marneuse bleuâtre, des Charbonnieres des environs de Zurich.

20. Argille calcaire blanche, remplie de Coquilles, de Dekveil dans le Canton de Zurich: c'est le Morochte lisse, croûteux, attaquable aux acides, de Ludwig.

21. Argille calcaire, cendrée, des environs d'Upsal.

22. Argille graveleuse de Fahlun. 3". 2.

A iij

TERRES BOLAIRES. Lett. C.

Bois.

- 3. À RENTE-DEUX variétés de Terres Bolaires. Sçavoir:
 - 1. Bol blanc-grisatre de Nocere.
 - 2. Terre sigillée blanche de Hollande.
 - 3. Bol talqueux blanc, de l'Isle d'Elbe.
 - 4. Bol cendré d'Altenberg près Berne.
 - 5. Bol compacte varié de rouge & de blanc ; de Sibérie,
 - 6. Autre variété du même.
 - 7. Bol couleur de chair, de Boehringue.
 - 8. Bol d'Arménie rouge.
 - 9. Bol rouge de S. Johan en Saxe.
 - 10, Bol rouge de Basle.
 - 11. Bol rouge de Laublingen.
 - 12. Autre variété de Bol rouge, du même endroit.
 - 13. Bol rouge d'Auxerre.
 - 14. Bol rouge d'Angleterre.
- 15. Terre bolaire rouge, dans une pierre de même couleur, de Wohnsiedel.
- 16. Terre bolaire rouge, commune, de Nuremberg.
- 17. Terre bolaire rouge d'Angleterre.
- 18. Terre bolaire rouge de Strasbourg.

19. Terre bolaire rouge du Mont Vosgese en Alface.

Bors.

- 20. Terre bolaire rouge & incarnate, avec de petites globules martiales de Giengen.
- 21. Bol rouge de Blois.
- 22. Bol rouge de l'Isle d'Elbe.
- 23. Terre figillée rouge de Hollande.
- 24. Bol brun d'Allemagne.
- 25. Bol jaune tirant sur lé brun, de Silésse.
- 26. Terre bolaire, bleuâtre, de Pappenheim.
- 27. Terre bolaire, noire, ou Pnigite, des Ardoisieres d'Oberhast.
- 28. Terre de Mafra près de Lisbonne, estimée pour la guérison des cancers.
- 29. Terre medicinale purgative, des environs de Turin.
- 30. Terre de S. Huldric, formée en Trochifques, & à laquelle on attribue la vertu de chasser les rats.
- 31. Terre bolaire brune tenant argent, du Mont d'or, sur la frontiere de Suisse & de Franche-Comté.
- 32. Terre bolaire grise du Chaco, au Pérou, à laquelle on attribue dans le pais, la vertu de rendre les femmes fécondes. 3.16.

A iv

TRIPOLI, MARNE, TERRE A POR-CELAINE, Lett. D.

TRIPOLI,
MARNE &c.

4. VINGT-CINQ variétés de Tripoli,
Marne, &c. sçavoir:

1. Tripoli de Menna en Auvergne.

2. Tripoli de Bretagne.

3. Tripoli de Gresbois près Dijon.

4. Tripoli arborisé de Saxe.

5. Tripoli de Lucerne.

6. Tripoli de Saxe.

7. Autre variété de Tripoli de Saxe.

8. Terre de Mont-réal, de la nature du Tripoli.

9. Marne pure de France.

10. Marne pure de Saxe.

i i. Marne verte de Chemnits.

12. Vraie Terre dont on fait la Porcelaine de Dresde: elle est couleur de chair, & donne un verre très-blanc.

13. Terre à porcelaine, de Saxe, marbrée de rouge & de blanc.

14. Autre variété, blanche.

15. Terre à porcelaine, blanche, de Hornberg. 16. Terre à porcelaine, blanche, de Wirtemberg, dont on fait à Calw de très-MARNES. beaux vases.

17. Terre de creusets de la porcelaine, d'Italie.

18. Terre micacée de Madagascar, propre à faire des creusets & des moules.

19. Terre à pipes, blanche, de France.

20. Autre variété.

21. Marne crétacée cendrée d'Habsbourg.

on la trouve dans le Schiste de Stygfors, paroisse de Ratwik en Dalécarlie.

23. Autre variété, de couleur grise, de Skjarbacka dans la même paroisse.

24. Marne pétrifiable figurée de Wonhsiedel dans le Margraviat de Bareuth.

25. Vingt tablettes de terres fort compactes, & de couleurs variées, connues fous le nom de Terres miraculeuses de Saxe, & regardées par quelques Naturalistes comme une sorte de marbre imparfair, dont la coction n'est pas achevée.



OCHRES ET TERRES MÉTALLIQUES. Lett. E.

OCHRES.

5. Quatre-vingt-une variétés d'Ochres, &c. sçavoir:

1. Ochre martiale tufeuse, jaune-rougeâtre, de Dunkersback en Dalécarlie.

- 2. Ochre martiale, jaune foncé, de Saxe.
- 3. Ochre jaune-vif d'Alface.
- 4. Ochre jaune pâle de Suisse.
- 5. Ochre argilleuse jaune de Scanie.
- 6. Terre ochracée jaune de Wonhsiedel.
- 7. Ochre, jaune très-clair, des mines de fer du Marcgraviat de Bareuth.
- 8. Ochre jaune vif de Rammelsberg.
- Ochre jaune, tirant fur le verdâtre, du Canton de Fribourg.
- 10. Ochre encore plus verte de Saxe.
- 11. Neuf autres variétés d'Ochres de Saxe.
- 12. Ochre jaune très-foncé de Cassendors.
- 13. Ochre des glaifes feuilletées qui compofent le fommet de la montagne de Sombernon en Bourgogne.
- 14. Terre jaune minérale de l'Isle d'Elbe.
- 15. Ochre très-rouge, ou Safran de Mars, de Goslard.

16. Terre rouge des Peintres, des environs

Oce

OCHRES.

17. Marne ochracée rouge, ou Sanguine à crayon de Kalmore, paroisse d'Orsa en Dalécarlie.

18. Ochre rouge de Tarbenfloz en Saxe.

19. Autre variété.

20. Terre ochracée de Hurnberg.

21. Terre rouge de la plus haute montagne du Canton d'Appenzel.

22. Autre variété.

23. Ochre brune de Saxe.

24. Autre variété nommée Terre d'ombre.

25. Terre de Cologne.

26. Terre d'ombre de Gluksmassen en Saxe.

27. Terre d'ombre de Tarbenhof en Saxe.

28. Autre variété du même endroit.

29. Autre, mêlée de mine de fer.

30. Terre d'ombre de Christ-bescherung en Saxe.

31. Terre d'ombre de S. Johan en Saxe.

32. Autre variété du même endroit.

33. Autre variété de Grunen Bestallung en Saxe.

34. Autre variété de S. Michel en Saxe.

35. Autre variété de Schwartzen-Lehn en Saxe.

36. Terre d'ombre de Saxe, de couleur moins foncée.

TERRES

OCHRES.

37. Autre variété.

- 38. Terre d'ombre de Saxe, de couleur plus foncée.
- 39. Terre d'ombre commune de Saxe.
- 40. Terre d'ombre de Braunberg.
- 41. Terre ochracée brune de Saxe, ou Rougebrun de Sainte-Barbe.
- 42. Autre variété de Rouge-brun de Sainte-Barbe.
- 43. Sept autres variétés de Rouge-brun de Saxe.
- 44. Terre ochracée brune de Schwartzen-Lehn.
- 45. Autre variété.
- 46. Terre ochracée incarnate de Carls tondgrube.
- 47. Terre ochracée brune, très pure, de Saxe.
- 48. Autre variété de couleur plus vive.
- 49. Terre d'ombre noire des mines de plomb du Comté de Derby en Angleterre.
- 50. Terre de couleur plombée des Schistes noirs de Saxe.
- 51. Autre variété de Sainte-Catherine en Saxe.
- 52. Magnéfie de Saxe, terre qui contient de l'Aimant.
- 53. Verd de montagne, ou Ochre verte de Saxe.

54. Terre verte cuivreuse de Ropica dans le Ochres.

55. Terre verte de Vérone.

56. Ochre bleuâtre de Sibérie dans une terre cendrée.

57. Chryfocolle de Saxe en forme d'Amygdalites.

58. Chrysocolle du pays des Grisons.

59. Terre bleue de Baviere.

60. Autre variété de couleur plus claire.

61. Terre grife sablonneuse de Hohen-Eyssen.

62. Terre minérale, pyriteuse, inflammable & luisante de la carriere de Magdebourg.

63. Terre noire arsénicale de Lorraine.

64. Terre foliée glaiseuse des environs de Besançon, qui paroît être un peu sulfureuse, à cause des matieres pyriteuses qu'elle contient.

65. Trois variétés de Terres ochracées des Indes Orientales. 6"10.



SABLES. Lett. F.

SABLES.

- 6. VINGT-SIX variétés de Sables; sçavoir:
 - 1. Gros Sable cristallin du ruisseau le Torriano en Italie: on s'en sert pour faire le cristal blanc.
 - 2. Sable quartzeux blanc de Saint-Jean de Val d'Arno, duquel on fait le verre.
 - 3. Sable d'Antibes, qui sert aussi pour le verre.
 - 4. Sable commun cendré de Magdebourg en Saxe.
 - 5. Sept variétés de Sable fin de France.
 - 6. Deux variétés de Gravier, l'une de Soiffons; l'autre des environs de Dax.
 - 7. Sablon stérile de Korsbacken en Dalé-
 - 8. Sable ferrugineux noir, brillant, de l'Isle d'Elbe.
 - 9. Sable ferrugineux du bord de la mer près Naples.
- 10. Sable ferrugineux de Saint-Malo.
- 11. Sable ferrugineux de la Côte Coromandel.
- 12. Sable ferrugineux, mêlé de mica, des Indes Orientales,

13. Autre variété.

14. Sable bleu qui contient du cuivre.

SABLES.

15. Sable calcaire blanc de l'Isle de l'Ascenfion, dans lequel les Tortues viennent déposer leurs œufs.

16. Sable de coquilles de Rimini, rempli de coquillages de toute espéce, sur-tout de très-petites Cornes d'Ammon, & d'Orthoceres, qui méritent d'être examinés au microscope. Voyez à ce sujet le Traité de J. Plancus, de conchis minus notis.

17. Sable de coquilles, fossile, du Puits de Tornau.

18. Sable de coquilles de Saint-Jean de Vena en Tofcane.

19. Sable de coquilles de Soissons.

20. Plus deux boëtes contenant un affortiment de cinquante-fix fortes d'Ochres,
Terres d'ombre & autres Terres colorées de Saxe.





TREIZIEME PARTIE.

PIERRES.

PIERRES.

N distribuant toutes les Pierres que nous possédons sous les quatre ordres dont nous avons parlé ci-dessus, qui sont les Pierres calcaires, les Gypseuses, les Argilleuses & les Siliceuses, nous n'osons pas promettre d'avoir toujours rangé bien exactement chaque genre fous l'ordre auquel il appartient. Les expériences chymiques qu'il nous eût fallu faire pour cela, auroient exigé un tems beaucoup plus considérable que celui que nous avons eu pour travailler à ce Catalogue: nous avons donc pris le parti de suivre les Minéralogistes les plus connus en France, tels que Mrs Wallerius, Pott, Valmont de Bomare,

&c.

&c. laissant aux Naturalistes & aux Chymistes le soin de rectifier les er-Pierras. reurs qui se trouvent dans la Minéralogie actuelle.



Tome II.



ORDRE PREMIER.

PIERRES CALCAIRES.

GENRE PREMIER.

PIERRES A CHAUX. Lett. G.

ART. I. SEIZE variétés de Pierres à chaux; fçavoir:

CHAUX. 310 - Diagrad al

N°.1. Pierre à chaux , compacte , gris cendré , de Skjarbacka , paroisse de Ratwick en Dalécarlie.

- Autre variété du même endroit, mêlée de petites parties bitumineules & impalpables.
- 3. Pierre à chaux, compacte, gris de fer, d'Andrarum en Scanie.
- 4. Pierre à chaux, compacte, incarnate, de Froetuna, paroisse de Rasbo dans l'Uplande.
- 5. Pierre à chaux, compacte, rouge, de Styggfors, paroisse de Ratwick.

6. Pierre à chaux, compacte, blanchâtre, de l'isle d'Hwen en Scanie.

Pierres &

7. Autre variété de Lomma en Scanie.

8. Pierre à chaux, compacte, d'un jaune pâle, parsemée de veines grises, de la carrière de pierre à chaux de Balsberg en Scanie.

9. Pierre à chaux, compacte, grise, panachée, de Skultorp près Billingen en

Westrogothie.

10. Pierre à chaux, compacte, cendrée, d'Ulfaesa dans la même Province.

11. Autre variété cendré pâle du même endroit.

12. La même, cendré verdâtre.

13. Pierre à chaux, compacte, rouge, ayant fur la surface supérieure de petites concrétions granuleuses de même couleur, de Wom en Westrogothie.

14. Pierre à chaux, compacte, rouge veinée de verdâtre, de Kinnekulle dans la

même Province.

8 tendre, qui s'endurcit à l'air, de la carriere de pierre à chaux de Linhamn près de Malmoë en Scanie.

ches, formées par des couches marneuses, de France. 3-12 PIERRES A

2. DIX-HUIT variétés de Pierres à chaux;

1. Pierre à chaux, inégale, brillante & blanchâtre, de la carriere de Baldurstad en Sudermanie.

2. Pierre à chaux, inégale, blanc-rougeâtre, des mines de Sahlberg en Westmanie: elle renserme quelques particules spatheuses.

3. Autre variété du même endroit, dont les particules brillantes sont plus grosses.

4. Troisieme variété de la même.

5. Pierre à chaux, inégale, brillante, grise, des mines de Sahlberg.

6. Pierre à chaux, inégale, brillante, rougeâtre, de Gothlande.

7. Autre variété d'Utoe en Sudermanie.

8. Pierre à chaux, brillante, panachée de blanc & de noir, des mines de Sahlberg.

9. Pierre à chaux, brillante, noirâtre, d'Hel-

lekis.

10. Pierre à chaux, brillante, brune, du mont Kinnekulle.

11. Autre variété d'Ulfaesa en Westrogo-

pied du mont Halleberg, même Province. 13. Pierre à chaux, brillante, verdâtre, à fibres radiées, de Sahlberg.

PIERRES A

14. Pierre à chaux, inégale, cendrée & brillante de Roeberg en Westmanie.

15. Pierre à chaux, inégale ou rabotteuse, grise, de Gulleraesen, paroisse de Ratwick.

16. Pierre à chaux, inégale, noirâtre de Haefveroe.

17. Pierre à chaux, inégale, cendrée, remplie de globules en forme d'ætites, du mont Kinnekulle.

18. Autre du même endroit, à globules moins grosses. 6.



GENRE SECOND.

MARBRES. Lett. H.

MARBRES. Bruts; sçavoir:

1. Marbreblanc, veiné de brun, de Danne-

more en Uplande.

2. Marbre panaché de blanc & de noir, mêlé de ferpentine, de Kallmore en Westmanie.

3. Autre variété de Swartwik en Dalécarlie.

4. Marbre noir de Fredstorp en Westrogothie, rempli de fragmens irréguliers, comme de petits morceaux de coquilles de même nature que le reste.

5. Marbre noir & blanc, d'Espagne.

- 6. Marbre noir, veiné de blanc, de Biscaye.
- 7. Marbre blanc, veiné de cendré verd, de Dannemore en Uplande.
- 8. Variété du même.
- 9. Marbre gris, veiné de brun, du même endroit.
- 10. Marbre gris, panaché de blanc & de rouge, de Cifalou en Sicile.
- 11. Marbre par couches ou par zônes, de Dannemore.

12. Autre variété du même endroit, à zônes plus étroites.

MARBRES.

13. Autre variété du même.

14. Marbre d'Aquila, contenant beaucoup d'aftroîtes, de l'espéce des Rhodites.

15. Marbre aftroite de Suisse, à étoiles plus petites & irrégulieres.

16. Autre variété.

17. Marbre strombite de Nuremberg.

18. Marbre noir de Hunneberg en Westrogothie, rempli de très-petites pectinites.

19. Marbre rouge de Ratweck en Dalécarlie, rempli d'*Entroques*: c'est un Marbre *Orbite*.

20. Variété du même, panachée de blanc & d'incarnat, d'Osmundsberg dans la même Paroisse.

21. Marbre pisolite de Brunswic.

22. Marbre lumbricite de Leipsic en Saxe : il est rempli de pierres numismales.

23. Marbre entrochite de Suisse.

24. Marbre verd antique, fort pesant. 10.

4. QUARANTE tablettes de Marbre d'une feule couleur; sçavoir:

1. Marbre blanc de Gènes. C'est le Mar-

·2. Marbre blanc de Padoue.] bre statuaire.

3. Bianco moderno di Carrara.

. B iv

24 PIERRES CALCAIRES.

MARBRES.

- 4. Marbre blanc de Hildesheim.
- 5. Marbre blanc d'Oberhasli.
- 6. Marbre blanc de Stoutgard.
- 7. Marbre blanc de Portugal.
- 8. Marbre blanc-incarnat du Duché de Wirtemberg.
- 9. Marbre blanc veiné d'incarnat, de Bebenhausen.
- 10. Paragone Antico; il différe de la Pierre de touche ou Basalte, & fait efferves-cence avec les acides.
- 11. Marbre noir d'Italie.
- 12. Marbre noir d'Espagne.
- 13. Marbre noir de Portugal.
- 14. Marbre noir de Dinant en Flandres.
- 15. Marbre noir de Spietz en Suisse.
- 16. Marbre noir de Bareuth.
- 17. Marbre noir, tirant fur le bleuâtre, du même endroit.
- 18. Marbre noir à taches brunes, de Berne.
- 19. Palombino d'Italie, gris clair.
- 20. Marbre gris de Venise.
- 21. Marbre gris de Bareuth.
- 22. Marbre gris d'Hongrie.
- 23. Marbre gris de Rouen.
- 24. Marbre blanc-bleu ou bleu clair.
- 25. Marbre Bleu turquin de Gènes.
- 26. Verde di Fiorenza.
- 27. Marbre olive d'Italie,

28. Marbre lie-de-vin de Suéde.

29. Marbre verd foncé, brillant, de Bareuth. MARBRES.

25

30. Giallo Antico in paglia.

3 1. Giallo di Terni, moderno.

32. Giallo di Siena.

33. Marbre jaune d'Espagne.

34. Marbre jaune de Neuf-châtel.

35. Marbre jaune de Bareuth.

36. Marbre couleur de cerise.

37. Griotte de Flandres.

38. Griotte d'Italie.

39. Marbre couleur de chair d'Italie.

40. Marbre violet de Rome. 2.5.

3. TRENTE-SIX tablettes de Marbres Antiques & modernes d'Italie; sçavoir :

1. Giallo Antico in oro.

2. Giallo Antico incarnato.

3. Giallo Antico diverso.

4. Giallo di Napoli.

5. Giallo di Siena.

6. Rosso Antico.

7. Rosso moderno.

8. Diaspro fiorito, Antico.

9. Diaspro moderno di Sicilia.

10. Diaspro moderno di Sicilia, venato.

11. Diaspro venato diverso.

12. Porta Santa Antica.

13. Porta Santa Antica, diversa.

MARBRES.

14. Porta Santa Antica, diversa.

15. Porta Santa fiorita.

16. Porta Santa celeste.

17. Porta Santa à Polmone.

18. Bardiglio schietto.

19. Bigio Antico.

20. Bigio lumachellato.

21. Giallo e Nero di Portovenere.

22. Fiore di Persico.

23. Breccia Antica.

24. Breccia Antica diversa.

25. Pavonazzo Antico.

26. Pavonazzo moderno.

27. Marmo Antico venato.

28. Marmo faligno oscuro (vel) Proconense
Antico.

29. Brocatello Antico.

30. Brocatello Antico, fior di Persico.

31. Verde Antico.

32. Verde Antico diverso.

33. Verde Antico minuto.

34. Africano Antico.

35. Africano oscuro.

36. Africano moderno, porta santa celeste.



6. TRENTE plaques de Marbres appellés

Bréches, formant autant de variétés; MARBRES.

sçavoir:

1. Breccia Antica.

2. Breccia Antica diversa.

3. Breccia Antica diversa.

4. Breccia Antica fiorita.

5. Breccia Antica corallina.

6. Breccia persichina.

7. Breccia di Fiorenza.

8. Breccia rossa di Carrara.

9. Breccia di monte Cassino.

10. Breccia di Cavanella.

II. Breccia di Saravezza.

12. Breccia moderna di Settebase.

13. Breccietta d'Aversa.

14. Breccia pavonazza di Roma.

15. Bréche violette d'Italie.

16. Bréche blanche d'Italie.

17. Bréche grise d'Italie.

18. Bréche de Florence.

19. Bréche d'Alep.

20. Bréche d'Alep d'Italie.

21. Bréche d'Alep de Provence.

22. Bréche de Memphis.

23. Bréche de Memphis, d'Italie.

24. Bréche de Memphis, de Provence.

25. Bréche de Wossaur, d'Italie.

26. Bréche de Flandres, de Florennes.

MARBRES.

27. Bréche de Portugal.

28. Bréche d'Arabie, d'Italie.

29. Bréche de Vérone.

30. Bréche de Montbard. 16.

- 7. VINGT-SEPT plaques de Marbres panachés ou veinés, formant autant de variétés; fçavoir:
 - I. Bianco e nero Antico.
 - 2. Bianco e nero di Carrara, moderno.
 - 3. Marbre blanc veiné d'Italie.
 - 4. Marbre blanc de Flandres.
 - 5. Marbre blanc & noir de Barbançon en Flandres.
 - 6. Marbre noir antique, moucheté de blanc, d'Italie.
 - 7. Marbre bleu turquin d'Italie.
 - 8. Bardiglio di Carrara.
 - 9. Marbre couleur de feu, d'Italie.
- 10. Diaspro moderno di Sicilia, diverso.
- 11. Marmo di Caristio, moderno.
- 12. Giallo di Siena, moderno.
- 13. Marbre antique d'Italie.
- 14. Marbre antique de Rome.
- 15. Marbre verd Campan.
- 16. Marbre verd Campan, rouge, des Pyrénées.
- 17. Marbre verd Campan, rouge, d'Italie.
- 18. Marbre verd Campan, jaspé, des Pyrénées.

19. Marbre verd Campan, jaspé, d'Italie.

20. Marbre verd Campan, couleur de chair. MARBRES.

29

21. Marbre verd Campan, couleur de chair, de Rome.

22. Veyrede antique d'Italie.

23. Veyrede moderne d'Italie.

24. Veyrede de Rome.

25. Veyrede d'Espagne.

26. Veyrede d'Antin, d'Italie.

27. Marbre d'Antin, de Rome. 17.

8. VINGT-HUIT autres variétés; sçavoir:

1. Marbre Africain Antique.

2. Marbre Africain Antique d'une autre va-

3. Marbre Africain veiné.

4. Marbre Africain jaspé.

5. Marbre Africain de Rome.

6. Marbre Africain jaspé de Rome:

7. Marbre verd Antique.

8. Marbre verd antique de Rome.

9. Marbre verd antique jaspé de Rome.

10. Marbre verd jaspé.

11. Marbre verd jaspé d'Italie.

12. Marbre verd foncé d'Italie.

13. Marbre verd de mer.

14. Marbre verd de mer, d'Italie.

15. Marbre verd de mer, foncé, d'Italie.

16. Marbre verd de mer, jaspé, d'Italie.

MARBRES

- 17. Marbre verd d'Egypte, de Rome.
 - 18. Marbre verd d'Egypte, d'Italie.
- 19. Marbre verd Campan, jaspé, d'Italie.
 - 20. Marbre verd Campan, rouge, des Py-
- 21. Marbre verd Campan, rouge, d'Italie.
- 22. Marbre verd Campan, rouge, moucheté d'Italie.
- 23. Marbre Cipollino.
- 24. Marbre d'Ecosse, d'Italie.
- 25. Marbre antique de Rome.
- 26. Marbre jaspé d'Italie.
- 27. Autre variété.
- 28. Bréche d'Arabie, d'Italie. 18:15!
- 9. VINGT-QUATRE variétés de Marbres; fçavoir:
 - 1. Marbre de Merlemont, de Flandres.
 - 2. Merlemont à cailloux.
 - 3. Merlemont d'Italie.
 - 4. Givet de Flandres.
 - 5. Autre variété de Givet.
 - 6. Tigre de Flandres.
 - 7. Gros Choux de Flandres.
 - 8. Autre variété de gros Choux.
 - 9. Royal de Flandres près Philippeville.
- 10. Royal d'Italie.
- 11. Namur de Flandres.
- 12. Namur d'Italie.

MARBRES.

13. Rangli de Flandres.

14. Ancien Rance de Flandres.

15. Rance commun.

16. Rance clair de Flandres.

17. Rance clair d'Italie.

18. Griotte de Flandres.

19. Griotte d'Italie.

20. Gros-fresne de Flandres.

21. Marbre des frais.

22. Marbre des frais, d'Italie.

23. Marbre des frais, de Rome.

24. Marbre des frais, d'Espagne. g. 1.

70. VINGT-QUATRE autres variétés; sça-

1. Bleu turquin veiné.

2. Bleu turquin d'Italie.

3. Bleu turquin de Portugal.

4. Languedoc turquin.

5. Languedoc turquin d'Italie.

6. Rouge & blanc de Languedoc.

7. Giallo di Siena, antico.

8. Seracolin fin.

9. Seracolin d'Italie.

10. Seracolin moucheté d'Italie.

11. Seracolin d'Espagne, à petits caillou-

12. Seracolin de Franche-Comté.

13. Cerfontaine commun.

14. Cerfontaine d'Italie.

MARBRES

- 15. Cerfontaine de Flandres.
- 16. Cerfontaine de Flandres, moucheté de bleu.
- 17. Cervelats de Saint-Pons.
- 18. Cervelats d'Italie.
- 19. Sainte-Baume de Provence.
- 20. Sainte-Baume d'Italie.
- 21. Gris-perlé d'Italie.
- 22. Marbre verd-d'eau d'Italie.
- 23. Marbre Porte-or, fin.
- 24. Marbre de Montbard. 14.17.

VINGT-QUATRE autres variétés ; sçavoir :

- 1. Marbre de Roche d'Italie.
 - 2. Marbre de Venise.
- 3. Marbre de Laval, de Flandres.
- 4. Marbre de Laval, d'Italie.
- 5. Marbre Gauchenet de Flandres.
- 6. Marbre Lisbonne d'Italie.
- 7. Marbre Catalogne de France.
- 8. Marbre sablé de Bourgogne.
- 9. Marbre sablé d'Italie.
- 10. Brocatelle antique d'Italie.
- 11. Brocatelle d'Espagne.
- 12. Marbre du Bourbonnois.
- 13. Marbre de Sicile.
- 14. Marbre Isabelle d'Italie.

15. Marbre Isabelle de Rome.

16. Marbre Isabelle de Torcy.

17. Marbre jaune d'Espagne.

18. Veyrede moderne.

19. Veyrede clair.

20. Marbre moucheté de Dijon.

21. Marbre moucheté d'Italie.

22. Marbre de Saint-Remi, de Rome.

23. Marbr de Namur, de Flandres.

24. Marbre jaspé d'Italie. 9."

12. VINGT-SIX plaques de Marbre, formant autant de variétés; sçavoir:

1. Marbre blanc s'atuaire d'Italie.

2. Marbreblanc veiné d'Italie.

3. Bréche violette antique d'Italie.

4. Bréche de Florence.

5. Bréche d'Arabie, d'Italie.

6. Marbre couleur de cerise, jaspé.

7. Marbre jaune antique de Rome.

8. Giallo di Siena.

9. Jaune de Sienne, de Rome.

10. Bleu turquin d'Italie.

11. Marbre des frais, d'Italie.

12. Seracolin fin.

13. Marb e jaspé de Sicile.

14. Marbre de S'cile, d'Italie.

15. Marbre couleur de chair d'Italie.

16. Marbre antique d'Italie.

Tome II.

C

33

MARBRES.

MARBRES.

17. Autre variété.

18. Marbre de Sicile.

19. Marbre de Sainte-Baume.

20. Marbre de Saint-Remi.

21. Marbre de Saint-Remi, d'Italie.

22. Marbre noir d'Italie.

23. Verde Antico. .

24. Bréche grise d'Italie.

25. Griotte d'Italie.

26. Languedoc turquin. 10.3.

13- VINGT-QUATRE autres plaques; sçavoir:

1. Bréche violette.

2. Bréche violette, blanche.

3. Bréche violette antique d'Italie.

4. Bréche grise d'Italie.

5. Bréche d'Alep.

6. Bréche de Memphis, d'Italie.

7. Marbre de Lisbonne, d'Italie.

8. Marbre blanc statuaire d'Italie.

9. Marbre de Sainte-Baume, d'Italie.

10. Marbre couleur de cerise, jaspé.

11. Marbre jaspé d'Italie.

12. Marbre blanc-veiné d'Italie.

13. Marbre gris d'Italie.

14. Marbre pourpre d'Italie.

15. Brocatelle antique de Rome.

16. Brocatelle d'Espagne.

35

MARBRES.

17. Merlemont de Flandres.

18. Merlemont d'Italie.

19. Veyrede d'Italie.

20. Veyrede antique d'Italie.

21. Jaune de Sienne, de Rome.

22. Jaune de Sienne, d'Italie.

23. Marbre antique d'Italie.

24. Marbre de Sicile, d'Italie. 15 7

14. VINGT-QUATRE autres plaques; sçavoir:

1. Marbre blanc statuaire d'Italie.

2. Marbre blanc-veiné d'Italie.

3. Marbre verd Antique.

4. Marbre verd antique de Rome.

5. Marbre verd d'Egypte, de Rome.

6. Rance de Flandres.

7. Bréche d'Arabie, d'Italie.

8. Griotte d'Italie.

9. Veyrede d'Italie.

10. Marbre Ant que.

11. Marbre a tique d'Italie.

12. Marbre d'Antin, d'Italie.

13. Marbre de Sicile, d'Italie.

14. Brocatel'e de Rome.

15. Brocatelle d'Espagne.

16. Mer'emont, Flandres.

17. Marbre jaspé d'Italie.

18. Marbre de Montbard.

MARERES.

19. Porta santa d'Italie.

20. Sainte-Baume, d'Italie.

21. Jaune de Sienne, d'Italie.

22. Jaune de Sienne, de Rome.

23. Proconense Antico.

24. Marbre noir d'Italie. 15.2

13. Vingt-Huit autres plaques; sçavoir:

1. Marbre Cipollino.

2. Marbre noir d'Italie.

3. Jaune de Sienne.

4. Jaune de Sienne, d'Italie.

5. Rance de Flandres.

6. Rance d'Italie.

7. Rance clair d'Italie.

8. Marbre de Lisbonne, d'Italie.

9. Marbre de Sicile, d'Italie.

10. Marbre jaspé d'Italie.

11. Marbre antique de Rome.

12. Verde Antico.

13. Verd antique de Rome.

14. Marbre de Sicile, d'Italie d'une autre variété.

15. Breccia Antica.

16. Breccia Antica diversa.

17. Brêche de Rome.

18. Bréche grise d'Italie.

19. Bréche de Portugal.

20. Bréche de Florenne près Namur.

MARRES.

21. Bréche d'Espagne.

22. Brocatello pallido moderno.

23. Griotte de Flandres.

24. Cerfontaine d'Italie.

25. Marbre des frais, d'Italie.

26. Brocatelle antique de Rome.

27. Seracolin d'Italie.

28. Languedoc turquin d'Italie. 9.9

16. TRENTE-QUATRE autres plaques; sça-voir:

- 1. Marbre blanc statuaire d'Italie.
- 2. Bianco moderno di Carrara.
- 3. Marbre blanc veiné.
- 4. Brocatelle.
- 5. Brocatelle d'Espagne.
- 6. Brocatello di Spagna, moderno.
- 7. Breccia Antica.
- 8.

9. Quatre autres variétés de Bréches An-

10. (tiques.

ıı.

12. Verde Antico.

13. Verde Antico minuto.

14. Bréche violette d'Italie.

15. Bréche de Rome.

16. Bréche grise d'Italie.

17. Autre variété de Bréche grise.

18. Marbre jaspé d'Italie.

C iij

MARBRES.

19. Autre variété de Marbre jaspé.

20. Marbre antique de Rome.

21. Autre variété de Marbre antique de Rome.

22. Pavonazzo Antico.

23. Seracolin de France.

24. Seracolin d'Italie.

25. Seracolin caillouté.

26. Griotte d'Italie.

27. Languedoc turquin.

28. Languedoc turquin d'Italie.

29. Marbre des frais, d'Italie.

30. Marbre noir d'Italie.

31, Marbre incarnat & bleu, de Suisse.

32. Marbre incarnat de Stoutgard.

33. Marbre blanc & noir, de Flandres.

34. Marbre rouge & blanc, du Tirol. 11.

17. Vingt-Quatre plaques de Marbres figurés, polies d'un côté; sçavoir:

1. Lumachella di Sicilia.

2. Lumachella di Roma.

3. Marbre Conchite & Turbinite d'Italie.

4. Marbre Conchite de Bareuth.

5. Autre variété du même.

6. Marbre Conchite d'Altorf.

7. Marbre Conchite verdâtte de la riviere de Schwartza près Neumarck dans le haut Palatinat.

8. Marbre Conchite de Brunfwick.

9. Marbre verdâtre Bélemnite de la Schwartza.

10. Marbre Bélemnite de Bareuth.

11. Autre variété du même.

12. Marbre Bélemnite d'Altorf.

13. Marbre Ammonite d'Altorf.

14. Marbre Ammonite de Bareuth.

15. Marbre Conchite & Entrochite de Langenberg, district de Cobourg.

16. Marbre Pisolite ou Orbite de Hotenslehen.

17. Marbre Oolite de Sehborg.

18. Marbre Rance, Astroïte à grandes étoi-

19. Marbre Rance, Astroïte à petites étoiles.

20. Marbre verd, Astroite rare.

21. Marbre Rance Coralloïde, nommé aussi à queue de Renard.

22. Deux autres variétés du même.

24. Marbre Coralloïde de Blankenbourg. 23.1.

18. Dix-Huit autres plaques de Marbres figurés; sçavoir:

1. Marbre Conchite d'Italie.

2. Marbre Conchite d'Altorf.

3. Marbre Conchite de Bareuth.

4. Autre variété du même.

5. Marbre Conchite de Blankenbourg.

Civ

MARBRES.

- 6. Marbre Conchite de Leipsik en Saxe.
- 7, Marbre Conchite de Brunswick.
- 8. Marbre Conchite lenticulaire d'Espagne.
- 9. Ochio di Pavone.
- 10. Marbre Lumbricite de Leipsik.
- 11. Marbre Orbite ou Orobite de Sehborg.
- 12. Marbre Hammite de Brunswick.
- 13. Marbre Orthocératite de Suéde.
- 14. Marbre Ammonite d'Altorf.
- 15. Marbre Astroïte de Suisse, à grandes étoiles anguleuses.
- 16. Gros Choux, Astroïte & Conchite d'I-
- 17. Marbre Fongite de Steinach près Sumberg.
- 18. Rance Coralloide. 24.
- 19. QUATORZE autres plaques de Marbres figurés ; sçavoir :
 - 1. Marbre Conchite de Blumenzoth, diftrict de Cobourg.
 - 2. Marbre Conchite rouge.
 - 3. Marbre Conchite noir. de Bareuth.
 - 4. Marbre Conchite gris.
 - 5. Marbre Conchite, rare, connu fous le nom de Castracani Oriental, deux plaques.
 - 6. Marbre Conchite couleur de rose, d'Espagne.

7. Marbre Conchite verd, des environs de Bourges.

8. Marbre Conchite & Bélemnite, d'Altorf.

9. Marbre Ammonite & Bélemnite, de Barenth.

10. Marbre Ammonite d'Altorf.

11. Marbre Ammonite de la Schwartza près de Neumarck.

12. Marbre Bétemnite & Dendroide de Brunswick.

13. Marbre Astroïte Cométite, de Suisse. 9.

20. VINGT-SEPT plaques ou morçeaux de Marbres figurés, sçavoir:

1. Marbre Conchite de Bareuth.

2. Marbre Conchite d'Angleterre.

3. Marbre Conchite; Castracani Oriental, 2 plaques.

4. Marbre Conchite d'Espagne, 2 plaques.

5. Autre variété de Marbre Conchite, 2 plaques.

6. Marbre Turbinite d'Espagne.

7. Marbre Ammonite d'Altorf, 5 plaques.

S. Marbre Ammonite de Bareuth, 2 pla-

9. Marbre Orbite ou Pisolite de Brunswick, 2 morceaux, polis d'un côté.

MARBRES.

10 Autre variété de Marbre Orbite.

- 11. Marbre Astroite Cométite, de Suisse, 2 plaques.
- 12. Autre variété de Cométites, 2 plaques.
- 13. Troisieme variété de Cométites.
- 14. Marbre Astroïte à petites étoiles anguleuses.
- 15. Marbre Astroïte à petites étoiles rondes.
- 16. Autre variété de cette espéce. 41"
- 21. Seize autres plaques ou morceaux, les uns polis, les autres non.
 - 1. Marbre Conchite de Bareuth, 2 plaques.
 - 2. Marbre Conchite de Leipsick.
 - 3. Marbre Conchite de Francfort.
 - 4. Marbre Conchite d'Espagne, 2 plaques.
 - 5. Autre variété de Marbre Conchite.
 - 6. Marbre Conchite de Wolffenbuttel.
 - 7. Marbre Conchite de Brunswick, 2 morceaux.
 - 8. Marbre Ammonite d'Altorf.
 - 9. Marbre Bélemnite d'Oberfilbach, district de Cobourg.
 - 10. Marbre Hammite de Brunfwick.
 - 11. Marbre Astroïte Rhodite de Suisse.
 - 12. Autre variété de Basse.
 - 13. Marbre Coralloide de Basse. 12#1!

23. TRENTE-SIX plaques de Marbres d'Allemagne; fçavoir:

1. Marbre de Bauschlott, six plaques.

2. Marbre de Welmlingen, trois plaques.

3. Marbre de Voeslingen, trois plaques.

4. Marbre de Sollingen, trois plaques.

5. Marbre d'Effringen, trois plaques.

6. Marbre de Candern, deux plaques.

7. Marbre de Wollinger.

8. Marbre de Wolbach.

9. Marbre de Dourlach.

10. Marbre de Berghausemer.

11. Marbre d'Emendingen.

12. Marbre de Tannenkirch.

13. Marbre de Nuflan.

14. Marbre du Rhin.

15. Marbre de Bareuth, huit plaques. 18.

24. Vingt-cinq plaques de Marbres d'Allemagne, de Suisse & autres pays.

1. Marbre de Blankenbourg, six plaques.

2. Marbre d'Allemagne, moucheté, couleur d'ardoise.

3. Marbre du Rhin.

4. Marbre du Duché de Wirtemberg, fix plaques.

MARBRES.

- 5. Marbre de Stoutgard, deux plaques.
- 6. Marbre du Tirol, deux plaques.
- 7. Marbre de Bareuth, gris, à veines métalliques.
- 8. Marbre Ammonite d'Altorf.
- 9. Marbre noir & blanc, de Belp.
- 10. Marbre de Sibenthal, deux plaques.
- 11. Marbre du Canton de Berne.
- 12. Marbre noir des Indes Orientales. 12.
- 23. Dix huit plaques de Marbres de Suisse; fçavoir:
 - 1. Marbre de Grindewald, six plaques.
 - 2. Marbre de Sibenthal, trois plaques.
 - 3. Marbre de Roche dans le Canton de Berne, deux plaques.
 - 4. Marbre de Merlingen.
 - 5. Marbre de Concise.
 - 6. Marbre de Neuf-châtel.
 - 7. Marbre de Pumplitz.
 - 8. Marbre de Spietz.
 - 9. Marbre d'Augst. 9.19
- 26. VINGT-DEUX plaques de Marbres envoyés de Suisse, dont plusieurs d'Italie. 9. 12.
- 27. Seize plaques de Marbres d'Espagne, tels que Bréches, Brocatelles, &c. 9.19.
- 28. Dix-sert plaques de Marbres du même Royaume. 10.

29. Dix-neuf autres plaques de Marbres d'EsMARBRES
pagne. 25.

30. VINGT-NEUF plaques de Marbres d'Espagne, d'nn très-beau choix, parmi lesquelles il s'en trouve une d'un Marbre fort rare, rouge soncé, à veines jaunes accouplées, diversement inclinées, & se croisant de maniere à imiter un ouvrage de Marquetterie. 42.17

31. Un morceau de Bréche Antique, taillé & façonné en livre, dont les tranches sont de Verd Antique. Plus deux Tabatieres non montées, dont une ronde de Marbre de Bareuth, à veines & taches métalliques, en façon de Dendrites, & l'autre quarrée, faite de Marbre Ammonite d'Altors.



SPATHS. Lett. I.

🗘 u 01 q u e les Pierres connues géné: Spaths, ralement sous le nom de Spaths, soient de nature fort différente entr'elles, nous avons cru devoir les réunir sous un seul point de vûe, à cause de quelques propriétés qui leur sont communes; mais, pour éviter toute confusion, nous avons eu soin, en même tems, de les diviser en deux genres, dont l'un comprend celles qui sont dissolubles aux acides,& qui doivent rester dans cette classe; ce font les Spaths calcaires : l'autre est composé de celles dont la pesanteur est considérable, & qui sont inattaquables à l'Esprit de nitre, tels que les Spaths fusibles on Fluors, les Spaths quarizeux, &c. La plûpart de ces dernieres appartiennent proprement à la classe des

47

Pierres siliceuses, & ne se trouvent ici que pour les raisons que nous venons de dire. A l'égard des Spaths gypseux, on les trouvera dans la classe des Pierres gypseuses.



GENRE TROISIEME.

SPATHS CALCAIRES.

32. S e 12 e morceaux de Spath; fçavoir:

S PATH S

CALCAIRES.

- 1. Spath cubique blanc des mines de Sahlberg.
- 2. Autre variété du même.
- 3. Spath cubique blanc & rouge de Sahlberg.
- 4. Spath cubique gris, de Sahlberg.
- 5. Spath cubique blanc & verdâtre, de Dannemore.
- 6. Autre variété du même.
- 7. Spath cubique verd, de Sunnerskog, paroisse d'Alseda en Smolande.
- Autre variété, de Westersilfberg, mêlée à de la mine de Plomb.
- 9. Spath cubique rouge, avec du Spath blanc, tenant du Cuivre jaune.
- 10. Spath cubique jaune de Lucerne.
- 11. Spath feuilleté blanc, de Roeberg, paroisse de Nordberg en Westmanie.
- 12. Spath transparent blanc, de Saxe.
- 13. Spath blanc strié, de France.

PIERRES CALCAIRES.

14. Spath cristallisé polygone dans un Marbre noir d'Andrarum.

15. Spath cubique blanc & rouge, de Lorraine.

16. Autre variété de Saxe, avec un Spath grainelé verdâtre.

33. Seize autres morceaux; sçavoir:

1. Spath cubique blanc des mines de Sahl-

- berg.
 2. Autre variété du même.
- 3. Spath cubique blanc de Nohfelder.
- 4. Spath cubique blanc & rouge de Sahlberg.
- s. Autre variété du même.
- 6. Spath cubique gris de Saxe.
- 7. Spath cubique verdâtre de Dannemore.
- 8. Autre variété du même endroit.
- 9. Spath cubique verd de Sunnerskog.
- 10. Spath feuilleté blanc de la mine d'Argent de Loefasen en Dalécarlie.
- 11. Spath feuilleté jaunâtre de Schinznach dans le Canton de Berne.
- 12. Spath transparent blanc de Saxe.
- 13. Spath blanc strié de France, assez semblable à du bois pétrissé.
- 14. Spath cristallisé polygone sur un Spath cubique blanc & rouge de Saxe.

Tome II.

SPATHS CALCAIRES.

15. Spath cubique blanc & rouge de Lor-

16. Spath cubique blanc de Saxe, avec un Spath grainelé verdâtre. 8.

34. VINGT-DEUX morceaux de Spath cristallisé; sçavoir:

1. Spath rhomboïdal, blanc & peu tranfparent, de Scanden.

2. Spath rhomboïdal, d'une grotte près des mines de fer de Sargans dans le Canton de Zurich, deux morceaux.

3. Spath rhomboi'dal du Vallais; il est transparent & fait paroître les objets doubles, comme le Cristal d'Islande.

4. Cristal d'Islande.

5. Spath cristallisé en Prismes hexagones verdâtres, isolés, dont les deux bouts sont striés du centre à la circonférence: quatre canons, à l'un desquels adhérent de petites Hyacintes.

6. Trois morceaux de Spath cristallisé en Prismes hexagones rougeatres isolés, dont les deux bouts sont lisses, ainsi

que les côtés.

7. Deux canons du même Spath, autour desquels sont groupés plusieurs petits de même espéce. Ce Spath, ainsi que

celui des deux numéros précédens, fe trouve en Espagne.

SPATHS

- 8. Spath cristallisé polygone de Saxe. Sa cristallisation est irréguliere : on y remarque des moitiés d'hexagones empilées les unes sur les autres, des Prismes quadrangulaires tronqués aux deux bouts.
- 9. Spath cristallisé polygone sur un Spath cubique blanc & pourpre de Bohême.
- 10. Spath dont les cristaux sont formés de deux pyramides hexagones, jointes base à base, & rassemblées en masse, de maniere que les plus longues sont dans le centre, & les petites à la circonférence. Il vient de Nuremberg.
- 11. Autre variété couleur de Topase, des environs de Basse.
- 12. Plusieurs fragmens d'un Spath semblable, de Reutlingue.
- 13. Autre variété de couleur blanche, de France.
- 14. Idem, de Suisse.
- 15. Spath cristallisé hexagone, nommé Dents

 de Cochon*, de la mine de Danne-*Wall. mine.

 more en Uplande. 12". pl. 1. f. 4. a.

SPATHS CALCAIRES.

- 35. VINGT-DEUX autres morceaux à peu près femblables; sçavoir:
 - 1. Spath transparent, blanc & verdâtre, de Suiffe.
 - 2. Autre variété des Pyrénées.
 - 3. Spath rhomboïdal de Scanden, deux morceaux.
 - 4. Cristal d'Islande, deux morceaux.
 - 5. Idem, de Suisse.
 - 6. Spath d'Espagne, cristallisé en Prismes hexagones verdâtres, isolés, & striés aux deux bouts : deux canons, dont un avec de petites Hyacintes.
 - 7. Autre variété rougeâtre, quatre morceaux.
 - 8. Deux petits groupes du même Spath, & des deux variétés précédentes.
 - 9. Spath cristallisé polygone de Saxe.
 - 10. Autre variété parsemée de Mica noir écailleux, d'Akeroe en Sudermanie.
 - 11. Spath cristallisé en pyramides hexagones, rassemblées en masse, de Saxe.
 - 12. Autre variété couleur de Topase, des environs de Schaffouse.
 - 13. Autre variété de Reutlingue : ses pyramides sont plus fines, & sa couleur plus foncée.

44. Autre variété, blanc-jaunâtre, du même endroit.

SPATHS

more, parsemé de très-petits Cristaux pyriteux. 10.

36. QUATRE groupes de Spath cristallisé; sçavoir:

- 1. Spath criftallifé hexagone de Suisse sur une Pierre à chaux.
- Spath cristallisé hexagone sur une matrice de mine de ser, de Sainte-Marie aux mines.
- 3. Spath cristallisé polygone de Saxe.
- 4. Spath cristallisé en masse, ou Spath strié jaunâtre de Suisse. 6"

37. Trois autres groupes; sçavoir:

- 1. Spath criftallisé hexagone sur un Spath cubique gris de Saxe.
- 2. Spath cristallisé polygone de Saxe.
- 3. Spath cristallisé en masse, de Suisse. 10.
- 38. DEUX autres groupes, l'un de Spath criftallisé hexagone de Saxe, à pyramides longues & pointues; l'autre de Spath cristallisé en masse, des montagnes de Schassouse; il est blanc veiné de rouge.

D iij 11.5.

CALCAIRES.

* Lin. amæn. Acad. tab. 16.

- ATHS 39. UN beau groupe de Spath cristallisé en Prismes hexagones, tronqués & plats aux deux bouts *, adhérens à de la mine d'argent gris, de Mariemberg en Saxe. Plusieurs de ces Prismes ont plus d'un pouce & demi de diamètre; ils sont opaques à leurs bases, transparens sur les côtés. 27.
 - 40. Un groupe de Cristaux semblables, adhérens à une matrice de même nature, & du même endroit. 38.
 - 41. Un autre de même espéce, mais très-rare, en ce que le plan de chaque hexagone en offre plusieurs autres concentriques. Les Criftaux en sont la plûpart minces & plats, parfaitement femblables à ceux de l'Alun, & diversement inclinés les uns sur les autres, avec de la mine d'argent de Mariemberg. 18.61
 - 42. Un groupe de Cristaux de l'espéce de ceux de l'article 39, mais moins grands; plusieurs de ces Cristaux hexagones ont la forme d'un Prisme triangulaire, dont les angles seroient tronqués. c'est-à-dire, qu'ils ont leurs côtés alternativement grands & petits. 16.

- 43. Un groupe de Cristaux de Spath, de Spaths même espéce, mais à prismes hexago-calcaires. nes plus longs & d'un plus petit diamètre. 15.5.
- 44. Idem. 9.
- Spath en pyramides hexagones, aigues, de l'espèce nommée Dents de Cochon, & recouvrant des tubérosités quartzeuses, lesquelles ressemblent ainsi à de petites pommes de pin. Il est parsemé de Marcassites, & vient de Freyberg en Saxe. 24.
- 46. Un groupe de Cristaux de Spath en prismes hexagones, la plûpart longs, minces & déliés comme des aiguilles, & rassemblés par faisceaux. Cette cristallisation n'est pas commune. 40.
- 47. Un très-beau groupe de Cristaux de Spath
 en prismes hexagones très-courts,
 dont les côtés sont ou égaux, ou alternativement grands & petits. Ces
 prismes sont terminés par une pyramide triangulaire obtuse, dont les
 plans sont pentagones *, & adhérent
 à un morceau considérable de mine sin. tab.2. f.s.

D iv

SPATHS SALCAIRES.

de plomb de Planché-les mines, qu'ils recouvrent presque entier. 24.

- 48. Un groupe de Cristaux de Spath de l'espéce des précédens, mais d'un plus grand diamètre, & dont la couleur tire sur celle de l'Aigue-marine; l'autre côté de ce groupe offre un nombre presque égal de Cristaux de roche, à pyramide hexagone sans colomne. Il est de Sainte-Marie aux mines. 6.1.
- 49. Un groupe de Cristaux de Spath de même espèce, mais dont la couleur est lie-de-vin quelques-uns ont conservé leur couleur blanche. Ce morceau, déja curieux par lui-même, contient aussi de la mine d'argent vitrée, jointe à de la mine de cuivre. Il vient de Lorraine. 46.
- 50. DED X autres groupes de Cristaux de Spath, l'un de la variété de celui de l'article précédent, & sur la même matrice: l'autre de Freyberg, à Cristaux plus grands, avec du plomb, des pyrites cubiques & des marcassites.
- 31. DEUX groupes de Crissaux de même espéce, verd-jaunâtre dans l'un, avec

de la mine d'argent rouge; blancs dans l'autre, avec des marcassites. Le premier est de Saxe, le second de Sainte-calcaires. Marie aux mines. 23".19!

32. QUATRE autres groupes de Cristaux de Spath de même espéce; sçavoir, un de Cristaux bruns, avec un peu de pyrite de Freyberg; un de Cristaux jaunes du même endroit; un de Cristaux blancs & bleuâtres de Lorraine, & un de Saxe, où les Cristaux en prismes hexagones sont accompagnés de Cristaux en pyramides hexagones, ou Dents de Cochon: les uns & les autres sont blancs, sur une base de même nature, colorée en noir par une vapeur métallique. 19.1.

33. CINQ groupes de Cristaux de Spath de même espéce; sçavoir, un de Lorraine, avec du Quartz-drusen, du Spath en petites écailles très-minces, & de la mine d'argent gris; un de la mine de cuivre de Furstemberg, avec une Blende grise en globules lamelleuses; un de Sainte-Marie aux mines, avec de la mine de plomb; un d'Alsace, dont les Cristaux ont peu d'é-

S PAT H S

paisseur, & sont comme empilés les uns sur les autres, avec un groupe de pyrites cubiques qui leur sert de base; & un de Saxe, dont les Cristaux sont d'un jaune luisant comme l'Aventurine.

- 34. Un très-beau groupe de Cristaux de Spath, blancs, & de la variété du quatrieme de l'article précédent. Il est de Lorraine. 20.19!
- onze de largeur, dont la superficie représente comme de petites monticules de forme pyramidale, recouvertes en partie d'une multitude de Cristaux de Spath de l'espéce des précédens, mais d'un petit diamètre, & de couleur saphirine, & en partie d'un Spath suffible en petites lamelles grises & luisantes, se recouvrant les unes les autres en façon d'écailles. Ce groupe curieux vient de Sainte-Marie aux mines, & est sur matrice de quartz. 100.
- 36. Un autre un peu moins grand, & du même endroit, composé du même Spath saphirin, mais dont les Cristaux sont d'un plus grand diamètre, & de cou-

dent, avec d'autres d'un diamètre Spaths beaucoup plus grand, qui ont conservé leur couleur blanche. 143". 1.

- 37. UN affez femblable, pour la grandeur & la forme, à celui de l'article 55, mais dont les Cristaux tirent sur le gris-de-lin. 96."
- 38. Un groupe de grands Cristaux de Spath fusible, cubiques, tirant sur l'incarnat, recouverts de très-petits Cristaux de Spath calcaire de l'espéce précédente, d'un blanc de neige éclatant, groupés & pelotonnés de maniere à laisser cà & là des intervalles où les cubes du Spath fusible paroissent comme autant de miroirs, mais dont les glaces seroient incrustées en partie d'une neige très-fine. Ce morceau, qui est d'une beauté singuliere, a près d'un pied de longueur fur huit pouces dans sa plus grande largeur; il vient de Planché-les-mines en Franche-Comté. 96.
 - 39. Un groupe de petits Cristaux du même Spath calcaire, blanc de lait, d'un petit diamètre, empilés les uns sur les

S PATHS

autres, de maniere à représenter du vermichel. Ce morceau est de Freyberg, & tient de la mine de cuivre, du plomb & des marcassites.

- 60. Deux groupes de Cristaux de Spath en prismes hexagones longs & pointus, serrés les uns contre les autres, & partant comme d'un même centre dans une direction ou verticale, ou inclinée; ces Cristaux sont blancs dans l'un des groupes, & verds dans l'autre; tous deux viennent de la mine d'Andréasberg. 36.
- d'Andréasberg, à Cristaux en prismes triangulaires, terminés par une pyramide obtuse aussi triangulaire, serrés les uns contre les autres dans une direction verticale; l'autre des Falaises de Normandie, dont les Cristaux sont en pyramide triangulaire, terminée par un bouton polygone à dix-huit facettes. Ces deux cristallisations sont peu communes. 45."
- 62. UN beau groupe de Cristaux de Spath, en prismes triangulaires, dont les angles sont tronqués au sommet, blancs &

transparens comme le Cristal de roche, adhérens à une Pierre à chaux. Spaths Ce groupe est d'Espagne. 6"

- 63. DEUX groupes de Cristaux de Spath de Lorraine: dans l'un, ces Cristaux sont en prismes hexagones, dont les côtés, alternativement grands & petits, sont terminés par une pyramide courte du même nombre de côtés, mais disposée de maniere que ses côtés répondent deux à deux aux côtés les plus larges du prisme. Les Cristaux dont l'autre groupe est formé, sont partie de l'espéce de ceux de l'article 45, & partie de celle de l'article 47. Tous deux font de plus chargés d'un Spath fusible écailleux, couleur d'or dans le premier, gris de perle mêlé de pyrites dans l'autre. 96.
- 64. TROIS groupes de Cristaux de Spath; sçavoir, un des environs de Paris, formé d'un affemblage de lames épaiffes, arrondies & plus ou moins sinueuses dans leur contour, diversement inclinées les unes sur les autres. & engagées par leur milieu, espéce nommée Spath cristallisé en rose ou en

S PAT H S

crête de coq; un de Normandie, dont les Cristaux sont en petites pyramides triangulaires, d'un blanc jaunâtre, rassemblées en une masse mammelonnée, nommée de-là Spath cristallisé en grappe; & un dont les Cristaux, de l'espèce de ceux de l'article 45, tapissent les parois intérieures d'un gros Astroite sossille. 12".2.

63. Trois autres groupes; sçavoir, un de Spath cristallisé en crête de coq, des environs de Paris; un de Spath cristallisé en grappes, de Normandie; & un de Cristaux de la quatrieme variété de l'article 53, mêlés avec des pyrites fur un Spath cubique gris d'Alsace.

66. Douze morceaux de Spath; sçavoir:

de fer alcaline de Dannemore. Les Cristaux de ce Spath peu commun ont la forme d'une lentille dont les deux faces sont en pyramide obtuse, composée de trois plans pentagones, de maniere cependant que les plans d'une des pyramides sont alternativement opposés à ceux de l'autre. Il n'y a point de colomne intermédiaire; mais

les côtés font formés de fix plans triangulaires fort étroits *. Ce Spath ne différe proprement de celui de l'article * Mus. Tes-47 que par le défaut de colomne. fin. p. 28. 3. tab. 2, f. 1.

2. Spath en Cristaux triangulaires dans une tab. 2, f. 1.

Pierre à chaux, d'Espagne.

3. Spath en pyramides triangulaires ferrugineuses, de Normandie.

4. Spath cristallisé en masse striée, tiré d'un gros rocher du côté de l'étang de Thau près des bains de Balaruc.

5. Pierre-porc ou Puante en Cristaux prismatiques brun-foncé, rassemblés en

masse, de l'isle d'Oeland.

6. Autre variété de Halleberg en Westrogothie, dont les prismes, quoique noirs extérieurement, sont blancs dans l'intérieur.

7. Pommes cristallines ou Boules cristallisées spatheuses, rassemblées en masse, de Haesveroe en Suéde.

8. Deux Boules cristallines, isolées, de Dunkersbak en Dalécarlie.

9. Priapolite de Spath criftallisé en aiguilles rangées par faisceaux, de Hurnberg.

10. Spath cristallisé en lames paralleles dans une pierre sableuse grise; ce qui lui donne quelque ressemblance avec une Echinite comprimée.

S PAT H S

64

11. Pierre à chaux compacte, à cavités intérieures tapissées d'un Spath cristallisé en grains blancs & luisans.

Genore avec l'asside 421.

67. Douze autres morceaux; sçavoir:

- 1. Spath cristallisé en roses, dont les lames formant une boule concave & percée à jour, sont de plus recouvertes d'un Spath grainelé.
- 2. Spath cristallisé en petites pyramides hexagones blanches & brillantes, dans une pierre à chaux de France.
- 3. Spath en pyramides triangulaires ferrugineuses de Normandie.
- 4. Autre variété de la montagne de Cette.
- 5. Pierre Porc en Cristaux prisma iques noirs, du Mont-Hunneberg en Westrogothie.
- 6. Pierre-Porc dont les Cristaux sont composés de deux pyramides hexagones jointes base à base, celle d'en-haut plus aiguë *. Ce morceau, qui vient de la mine de Dannemore, est parsemé de très-petites pyrites cristallisées.

7. Pierre - Porc en Cristaux prismatiques gris-obscur, de Kinnekulle en Westrogothie.

* Lin. Amæn. acad. tab. 16. fig. 9. 8. Spath cristallisé en faisceaux étoilés & paques, d'un gris-verdâtre: il vient Spaths d'Anglererre.

 Spath cristallisé en filets & par couches, dans un Spath compacte gris de Furstemberg.

10. Boules cristallisées dans une Pierre à chaux jaunâtre de Normandie.

11. Boules cristallisées en dedans de Dunkersbak.

12. Branche de Milleporite, dont les cavités intérieures sont revêtues d'une cristal-lisation de Spath. 54.00.

68. CINQ groupes de Spath; sçavoir, un de Spath grainelé, formant une masse platte, celluleuse & caverneuse endessous comme la Pierre-ponce, mammelonnée en-dessus, & d'un gris cendré: ce morceau peu commun vient de Saxe; un de Spath en prismes hexagones de l'espéce de ceux de l'article 42; un à prismes semblables, mais longs & déliés; un de Spath en prismes hexagones très-courts, de l'espéce de ceux de l'article 47; & un de Spath en crête de coq. 20.

Tome II.

GENRE QUATRIEME.

SPATHS FUSIBLES OU FLUORS.

SPATHS BUSIBLES:

- 9. QUINZE variétés tant de Spaths fusibles que de Feld-Spaths ou Spaths quartzeux; sçavoir:
 - 1. Spath compact ou vitreux, blanc, de Suisse.
 - 2. Spath compact, blanc-rougeâtre, de Lorraine.
 - 3. Spath compact, blanc-jaunatre, d'Alençon, dont on fe fert pour la composition de la Porcelaine.
 - 4. Spath compact, blanc, bleu & jaune, des mines de cuivre de Blanckenberg.
 - 5. Spath compact, blanc & gris, de Saxe.
 - 6. Feld-Spath, ou Spath dur, donnant des étincelles. Il est verd-pâle, & dans du quartz de la mine de ser d'Utoe en Sudermanie.
 - 7. Feld-Spath rougeâtre, avec du mica jaune & du quartz, d'Akeroe dans la même province.

3. Feld-Spath grainelé & écailleux, varié de rouge & de blanc, des environs d'Upfal.

9. Feld - Spath verd, avec un quartz rougeâtre de Nykopia en Sudermanie.

to. Feld-Spath verd, ou Bafalte spatheux de Cromsted, même endroit.

11. Feld-Spath verd, avec mine de ser, de la mine de Staf en Sudermanie.

12. Feld-Spath rouge & verd, de la mine de fer d'Ollersbeck en Suéde.

13. Spath vitreux, gris foncé, non cristallisé, de la mine de cuivre de Garpenberg en Dalécarlie.

14. Autre variété, bleuâtre, de Stripaes, paroisse de Nordberg en Westmanie.

15. Autre variété, blanche, de Gladsax en Scanie. 8.1.

70. SEIZE morceaux de Spath vitreux; sçavoir:

1. Spath compact ou virreux, blanc-rougeâtre, de Lorraine.

2. Spath vitreux blanc, doré çà & là par des vapeurs métalliques, d'Auxel près Planché en Franche-Comté.

3. Spath vitreux, blanc & bleuâtre, de Sainte-Marie aux mines.

E ij

SPATHS.

- 4. Spath vitreux, blanc, talqueux, du Duché de Wirtemberg.
- 5. Spath vitreux, verdâtre, de Garpenberg.
- 6. Autre variété grise & verdâtre du même endroit.
- 7. Le même dans un quartz blanc; quelques endroits de sa superficie sont colorés par un mica jaune.
- 8. Spath vitreux, blanc, avec du quartz en grenats, des mines de Stripaes en Westmanie.
- Autre variété du même fur un quartz en grenats, parfemé de Molybdene ou mica des Peintres.
- 10. Spath vitreux jaunâtre du même endroit.
- 11. Spath vitreux couleur d'Améthiste & verdâtre, de Franche-Comté.
- 12. Spath vitreux bleu, ou faux Saphir de Stolberg en Saxe.
- 13. Spath vitreux verd clair, ou fausse Aiguemarine de Strasberg dans le Comté de Stolberg.
- 14. Spath vitreux verd & blanc, de Sainte-Marie aux mines.
- 15. Spath vitreux violet & opaque, de Saxe.
- 16. Spath vitreux rouge, taché de blanc, de Saxe. 6.7.

71. SEIZE autres morceaux du même Spath; scavoir: FUSIBLES.

- 1. Spath compacte ou vitreux, blanc-rougeâtre, de Lorraine.
- 2. Spath vitreux blanc, doré, d'Auxel près Planché.
- 3. Spath vitreux , blanc & bleuatre , de Sainte-Marie aux mines.
- 4. Spath vitreux, verdâtre, de Garpenberg.
- 5. Spath vitreux, verdâtre, de Saxe, dont on se sert à Eisleben pour fondant dans l'exploitation des mines d'ardoise tenant cuivre.
- 6. Spath vitreux, verdâtre, de Blanckemberg.
- 7. Spath vitreux, bleu & violet transparent, fur un Spath vitreux blanc opaque d'Andréasberg.
- 3. Spath vitreux couleur d'Améthiste, sur une terre Smectite blanche veinée de rouge, de Bach.
- 9. Spath vitreux couleur d'Aigue-marine, du Duché de Wirtemberg.
- 10. Spath vitreux de même couleur, des environs de Suhle en Thuringe.
- 11. Spath vitreux de même couleur, cristallisé en cubes, de Lorraine.

E iii

70 PIERRES CALCAIRES.

SPATHS FUSIBLES.

- 12. Spath vitreux violet-pourpre, ou fausse Améthiste d'Espagne.
- 13. Spath vitreux rouge, ou faux Rubisbalais d'Espagne.
- 14. Spath vitreux verd-d'eau, de Suisse.
- 15. Spath virreux blanc opaque, cristallisé en feuillets parallélogrames, chargés de marcassites de Saxe.
- 16. Autre variété à lames plus épaisses & plus distinctes, dont les bords sont coupés en biseau, de Juliana, mine de Zellerseld, au Hartz. 36.

72. DIX autres morceaux; sçavoir:

- 1. Spath vitreux bleu, ou faux Saphir des environs de Stolberg.
- 2. Spath vitreux verd, ou fausse Eméraude de Sainte-Marie aux mines.
- 3. Spath vitreux couleur d'Aigue-marine foncée, cristallisé en cubes avec de petites pyrites, du Duché de Wirtemberg.
- 4. Spath vitreux verd, avec des Cristaux de roche, des Cristaux de Spath calcaire, des Pyrites & un peu de Plomb, de Lorraine.
- 5. Spath vitreux bleu & blane, avec de la mine de fer du Val Saint-Amarin.

6. Spath vitreux verd, cristallisé, formé de deux pyramides quadrilateres, jointes base à base, terminées au sommet par Fusibles. un plan quarré-long. Il vient de Saxe.

- 7. Spath vitreux verdâtre, cristallisé en cubes, & grainele, des mines d'Auxel.
- 8. Spath vitreux violet clair, cristallisé en cubes, de Carthagêne en Espagne.
- 9. Spath vitreux cubique, couleur d'améthiste & blanc, de Saxe.
- 10. Spath vitreux cubique, améthiste foncé de Saxe. - 10.12.

73. DIX autres morceaux : sçavoir :

- 1. Faux Saphir des environs de Stolberg.
- 2. Fausse Amethiste d'Espagne.
- 3. Fausse Aigue-marine cristallisée en cubes, du Duché de Wirtemberg.
- 4. Fausse Améthiste cubique, sur une matrice de mica, de Wolsterdorff en Saxe.
- 5. Fausse Topase à grands cubes, de Saxe.
- 6. Fausse Topase à petits cubes, sur une pierre micacée de Saint-Michel près. Schlettau en Saxe.
- 7. Spath vitreux cubique, d'un rouge-jaunâtre, ou fausse Hyacinte de Saxe.

Eiv

SPATHS FUSIBLES.

- 8. Spath vitreux jaune & gris, cristallisé en lames quarrées ou parallélogrames, dont les bords sont taillés en biseau, placées de champ, diversement inclinées, & plus ou moins engagées à peu près comme dans le Spath calcaire cristallisé en crête de coq.
- 9. Spath vitreux blanc & luisant, crissallisé en petites lames, se recouvrant l'une l'autre en forme d'écailles, sur un Spath calcaire d'Alsace, de l'espéce de l'article 47.

10. Spath vitreux gris, écailleux, de Lorraine. 15

- *Lin. amæn.
 Acad. tab. 16.

 *Lin. amæn.
 Acad. tab. 16.

 *Lin. amæn.
 Acad. tab. 16.

 *Lin. amæn.
 Acad. tab. 16.
 - 75. UN autre du même endroit, de couleur moins foncée. 18.
 - 76. Un groupe rare de fausses Topases & de fausses Chrysolites cubiques, sur un morceau considérable de mine de plomb tessulaire, riche en argent.
 - 77. DEUX groupes rares, l'un de Saxe, composé de Spath vitreux blanc, cristallisé en cubes, de Spath vitreux feuilleté à lames minces diversement inclinées,

de Pyrites cubiques & de Galène à grands cubes ; l'autre de Schnéberg, composé de Cristaux couleur d'Aigue-FUSIBLES. marine, formés de deux pyramides triangulaires, jointes base à base, dont les plans rhomboïdes ont un pli longitudinal en forme de carêne *. On remarque aussi sur ce groupe un Spath fin. p. 26. 1. vitreux cristallisé en petits parallélo- Lin. syst. nat. grammes, diversement inclinés les uns fur les autres. 18"7.

- 78. DEUx autres groupes, l'un de Spath vitreux bleu, cristallisé en cubes, avec des Marcassites, des Cristaux de Spath calcaire & des Cristaux de roche du Val Saint-Amarin : l'autre de Spath vitreux blanc, cristallisé comme celui du nº. 8, article 73, & recouvert presque en entier de Pyrites & de petits Cristaux de Spath calcaire, empilés les uns sur les autres. 9.
- 78. (bis) DEUx autres, l'un de Spath vitreux gris, cristallisé en cubes, prefqu'entiérement recouverts de Marcaffites & de Cobalt en mammelons, de Freyberg, sur une matrice de quartz; l'autre d'un Spath lamelleux de l'es-

74

SPATHS.

PIERRES CALCAIRES.

péce du dernier de l'article précédent ; chargé aussi de marcassites. 12.

- 79. Un très joli groupe de Spath vitreux blanc, de l'espéce de celui du n°. 8, art. 73. Il vient de Freyberg. 12.
- 80. DEUX groupes du même Spath, l'un de Freyberg, avec mine de plomb, sur laquelle est un quartz cristallisé bleu; l'autre de Boehmischdorf en Boheme, dont les lames sont recouvertes d'un quartz cristallisé blanc.
- rhomboidal, l'un de la mine d'argent de Saint-Joseph dans le Duché de Wirtemberg, à cristaux blancs, teints en quelques endroits d'incarnat, assezépais, chargés d'autres petits cristaux de même espéce, gris & opaques, avec de la molybdene ou mica des Peintres; l'autre de Freyberg, à cristaux jaune pâte, dont les angles & les côtés sont à facettes. Ces cristaux qui sont en tables plus ou moins épaisses, se trouvent placés de champ les uns sur les autres dans des directions tout à fait contraires.

Spath vitreux rhomboïdal, de la va- Spath siéré du dernier de l'article précédent, mais couleur d'Aigue-marine, avec des marcassites & de la mine d'argent gris, de Saxe. 100.

82. DEUx groupes fort curieux, l'un de Spath vitreux verd en petites lames quarrées ou lozange, rassemblées en plusieurs petites masses écartées les unes des autres; il est avec de la mine de plomb blanche de Tschoppau en Saxe. Dans l'autre, qui est de Planché aux mines, les petites lames quarrées se sont rassemblées de maniere à former plusieurs ovoides très-singuliers, en ce que leur superficie est hérissée par les côtés & les angles des lames, dont les faces sont presque totalement engagées dans le corps même de l'ovoïde. Ce Spath jaunâtre est joint à de la mine de plomb, & a quelques cristaux de Spath vitreux cubique de même couleur. 25.



SPAT HS

76

- 83. Cinq petits groupes de Spath vitreux;
 - 1. Spath vitreux jaune, rhomboïdal, de Bretschendorff, à trois lieues de Freyberg.
 - 2. Spath vitreux blanc, de l'espéce de celui du n°. 8, art. 73, avec de petits cristaux triangulaires de Spath vitreux verd.
 - 3. Spath vitreux gris, de même espéce, avec des marcassites, de Freyberg.
 - 4. Spath vitreux blanc-jaunâtre, de même espéce, recouvert d'un quartz cristallisé blanc.
 - 5. Spath vitreux couleur d'Aigue-marine, d'Eibenstock. Il est de l'espèce du second de l'article 77. 11."
- 84. Un groupe rare & fingulier de Spath vitreux verdâtre, criftallisé en prismes rhomboïdaux, rassemblés par faisceaux droits & inclinés, imitant une végétation. 100.
- \$3. UN autre d'un Spath vitreux opaque, jaune d'or & luisant, en petites lames rhomboidales, couchées les unes sur les autres, de maniere à former une

masse caverneuse & celluleuse, dont les compartimens sont par étages ou SPATHS tablettes minces plus ou moins larges EUSIBLES. & faillantes. Il vient de Lorraine, ainsi que les suivans. 72.1.

- 86. Un groupe du même Spath, à peu près de la grandeur de celui de l'article 55, fur une matrice de quartz. 12"
- 87. UN autre du même Spath, mais dont les lames font d'un blanc argentin, & posées en recouvrement comme des écailles de poisson, sur un quartz laiteux & cristallisé. 12. 1.
- 88. TROIS petits groupes; sçavoir, un trèsrare, composé d'un Spath vitreux blanc & transparent, en petites aiguilles prismatiques, entrelassées en façon de rézeau. Les deux autres sont d'un Spath lamelleux de l'espèce de l'article 85, dont un sur une matrice de quartz.



GENRE CINQUIEME.

TUFS & STALACTITES. Let. K.

STALACTI-

89. VINGT-DEUX variétés de Tufs & d'incrustations ou dépôts ; sçavoir :

- i. Tuf blanc grainelé de France.
- 2. Tuf blanc; mêlé de débris de coquilles; de Suisse.
- 3. Tuf noir, rempli de coquilles fluviatiles, de Champagne.
- 4. Concrétions tuffeuses & globuleuses de Scey sur Saône.
- 5. Concrétion cendré-pâle des environs de Heidelberg.
- 6. Oftéocolle tuffeuse grife des environs de Berne.
- 7. Ostéocolle du Comté de Hohenstein en Thuringe.
- 8. Ostéocolle argilleuse cylindrique des environs de Glarits.
- Tuf rempli de stalagmites blanches, en forme d'Oolites, de Suisse.
- 10. Autre variété blanc cendré:

11. Stalagmites blanches en forme de dragées, des Canaries.

STALACTIES TES.

- 12. Stalagmites blanches, nommées Dragées de Tivoli.
- 13. Autres de même couleur, mais plus petites.
- 14. Concrétions tubuleuses de la fontaine de Lautesbrunn près d'Iene en Thuringe.
- 15. Dépôt de l'inondation de la Seine & de la Marne dans les jardins de Bercy en 1741. Il a près d'un demi-pouce d'épaisseur.
- 16. Sable mouvant, rougeâtre, du fond du canal de la fontaine de Sainte-Allyre à Clermont en Auvergne, & dont le plus léger se voit souvent à la surface de l'eau aux endroits où quelques herbes ou pailles surnagent.
- 17. Mousse qui commence à se durcir, prise au bord du nouveau canal, vers l'extrémité où les eaux se jettent dans le ruisseau.
- 18. Morceau de pierre, pris au commencement du pont, qui paroît hors de la terre, au pied du mur. Personne n'ignore que ce pont a été formé par les eaux mêmes de la sontaine.

STALACTI-TIC.

- 19. Morceau du pont de pierre, formé par les dépôts successifs de cette fontaine. Ce morceau a été détaché de l'endroit où la masse est la plus grosse & la plus élevée.
- 20. Deux dépôts, l'un irrégulier, l'autre de forme lenticulaire, provenans de la même fontaine.
- 21. Tuf sablonneux & ochracé de Kjaellewik en Dalécarlie.
- 22. Tuf argilleux & fablonneux de France. 12"
- 90. Un très-gros groupe d'Ostéocolle blanche des environs d'Etampes. C'est un dépôt marneux & peu compacte, formé fur des tiges de plantes aquatiques qui se sont détruites, & dont on voit encore les empreintes sur les parois intérieures des tuyaux *. 3.1.

* Mem. de l'Acad. des Sc.

ann. 1754. pl. 91. Un groupe, à peu près de même grandeur, d'Ostéocolle grise tubuleuse d'Allemagne, dont les tuyaux ont beaucoup plus de consistence que ceux de l'Ostéocolle des environs d'Etampes. 4.17.

> 92. TROIS groupes d'Ostéocolle tubuleuse, dont un des environs d'Etampes, plus blanc

blanc que celui de l'article 90; un de la Hesse, & l'autre des souterrains STALACTId'Albert, à cinq lieues d'Amiens. Les TES. tuyaux de ce dernier ont plus de confistence que ceux des environs d'Etampes, mais moins que ceux d'Allemagne. Yenduaveclast fuivant.

- 93. UNE masse de près de vingt pouces de hauteur sur sept à huit d'épaisseur, formée de tiges de plantes incrustées. & diversement entrelacées les unes dans les autres. Ce beau morceau. dont un des côtés est revêtu d'un tuf assez épais, nous a été envoyé de Berne. 3.1.
- 94. Un autre très-beau groupe du même pays: de quinze pouces de hauteur sur huit d'épaisseur, formé d'un amas de mousfes incrustées de maniere à représenter, par leurs petites tiges droites & branchues, la Coralline appellée Sapin de mer. Ti!
- 93. Un autre non moins curieux de Girandoles d'eau incrustées, du village d'Issy près Paris. On peut voir, dans les Mémoires de l'Académie Royale des Tome II.

PIERRES CALCAIRES.

STALACTI-

Sciences, la description que M. Guettard a donnée de cette incrustation *. 11:19

an. 1754. p.

PAcad. des Sc. 96. DEUX groupes de tiges & de petites plantes incrustées, du Canton de Berne, l'un de forme à peu près triangulaire, à petites pointes dentelées & droites, l'autre à branches plus groffes, diversement entrelacées les unes avec les autres. Yeudu'ave l'est. 839.

> 97. UNE branche d'If, haute de quatorze pouces, incrustée d'une couche spatheuse cristalline, & semblable à une Stalactite: elle est très-bien conservée, & suspendue dans une boëte vitrée.

> 98. DEUx jolies incrustations, l'une sur des branches & des feuilles, formée dans les eaux d'Arcueil; l'autre sur des branches seulement, qu'elle recouvre en maniere de mammelons. Ces deux groupes, en forme d'arbrisseau, sont posés sur des pieds de bois, & ressemblent à certains Madrépores branchus. 4.

> 99. QUATRE groupes de moyenne grandeur. d'incrustations de Suisse, dont un de feuilles, & trois de tiges de diverses

plantes recouvertes d'une croûte pierreuse grise, plus ou moins dure & STALAGTIépaisse dans chacun des groupes.

- variées, les unes fur du bois & de petites branches d'arbre, d'autres fur des mousses, des plantes aquatiques, &c. Quelques-uns de ces dépôts sont cristallins. 3.1.
- tées, de Suisse & de France, de prosque toutes les variétés des articles précédens, tels que des branches d'arbre, des mousses, des herbes, un petit faisceau de paille, une branche d'If, de la Presse ou queue de cheval, &c.

702. UN Artichaut incrusté dans la fontaine de Carlsbad en Bohême. Cette incrustation est d'un brun-rouge.

- Noix de Galle incrustées par les eaux de la même fontaine. 64.
- 104. DEUX branches de Bardane ou Glouteron, chargées, ainsi que leurs fruits, de la même incrustarion. 6.

34 PIERRES CALCAIRES.

STALACTI;

une fenille de vigne, couverte d'une couche crystalline spatheuse qui laisse néanmoins appercevoir le desse côtes & des nervures. Elle est étendue sur un dépôt de même nature, qu'elle enveloppe en partie. L'autre est un os de quelque animal, chargé d'une congellation rougeâtre. Ce dernier morceau a été trouvé en Lorraine.

tion pierreuse, par les eaux d'une incrustation pierreuse, par les eaux d'une sontaine de Saxe. Il a parfaitement confervé sa figure & celle des parties qui le composent. 19 11

to7. Un Scarabée couvert d'une incrustation blanche, ensermé dans un petit microscope: plus trois branches de Buispiquant ou Petit-Houx, incrustées dans la source de Rapolano; une autre incrustation du même endroit, mais beaucoup plus épaisse & comme par ondes; un prétendu Agaric pétrisse, & de prétendus Pisolites qui ne sont autre chose que des Stalagmites de Donawert.

le nom de Flos ferri ou Fleur de fer. &oct.

de longueur sur environ sept pouces de largeur & trois de hauteur. Les branches qu'il jette sont, à la vérité, moins sines, moins élevées & moins ramissées que celles du précédent, mais néanmoins d'une forme assez gracieuse. C'est de ce dernier groupe dont parle M. Guettard dans son Mémoire sur les Stalactites, qui se trouve parmi ceux de l'Académie Royale des Sciences*. Nous n'avions pas pour * Mém. de lors celui dont il a été parlé à l'article l'Acad. des Sc. ann. 1754. P. précédent. 78°. 3'.

160.

110. Un groupe de Flos ferri de Saxe, à branches courtes & ramifiées, comme

PIERRES CALCAIRES.

STALACTI-

quelques Madrépores, curieux en ce qu'il tient de la Galene de plomb à grands cubes: sa base est de plus recouverte d'une couche de ser. C'est cette variété que quelques Naturalistes rangent parmi les mines de ser.

- Marie aux mines, dont deux ramissées, l'une blanche en partie, & en partie jaune, l'autre bleue, & la troisseme en masse mammelonée de couleur blanche: c'est le Sinter ou Guhr dursi des Allemands. 28.
- des mines du Canigou près l'Abbaye de Sainte-Marthe dans les Pyrénées, à rameaux entrelacés les uns dans les autres, blancs intérieurement, mais dont la furface a été colorée en gris par des vapeurs métalliques, & trois de Sinter de Ste Marie, dont un blanc & l'autre verd à petits rameaux droits, & un en masse, semblable à une valve d'huitre à talon, gris, à veines ondu-leuses bleues. 19
- 113. CINQ morceaux de Sinter des mines de Sainte-Marie; sçavoir, trois de cou-

- *14. Six autres morceaux de Sinter des mêmes mines, les uns en végétation, d'autres en mammelons, d'autres en canon, & d'autres fous la forme d'un simple dépôt. Il y en a de blancs & de diverses nuances de bleu.
- 113. Six autres morceaux non moins variés. 8.
- en grappe, à très-fines aiguilles de Spath, de la grotte trouvée près de Toulon en 1757; un en végétation, blanc opaque, sur une matrice de Marbre gris du Canton d'Appenzel. Plus une plaque de Sinter blanc de Sainte-Marie, d'un pied de long sur sept pouces de large, & dont la base est entiérement recouverte de fer. 5.
 - 117. HUIT groupes de Stalactites en grappes ou en végétation; sçavoir:
 - 3. Stalactite marneuse en végétation sur un Marbre gris d'Appenzel.

F iv

STALACTI-

2. Stalactite cylindrique de Spath rougeâtre cristallisé en mammelons hérissés d'aiguilles, du Canton de Berne.

3. Stalactite en grappes & par couches,

d'Oehningen.

4. Stalactite en grappes, à aiguilles triangulaires d'un Spath cendré.

5. Stalactite en grappes, à cristaux prismatiques terminés par une pyramide obtuse triangulaire.

6. Stalactite en grappes, à mammelons granuleux, des grottes d'Arcy en Bourgogne.

7. Stalactite rouge en choux-fleurs, des environs de Grenoble.

Stalactite rougeâtre en végétation, de la grotte de Degerloch dans le Duché de Wirtemberg. 6.7.7

118. Douze Stalactites spatheuses, les unes en grappes, les autres en masse ou par couches; sçavoir:

1. Stalactite en aiguilles fines, de la grotte près Toulon.

2. Autre variété des environs de Paris.

3. Stalactite en bouquet, formée par un Spath cristallisé en prismes triangulaires terminés par une pyramide du même nombre de côtés.

4. Stalactite de la variété du n°. 5, article précédent.

STALACTI;

5. Stalactite en grappes, à cristaux triangulaires, d'Espagne.

6. Autre variété de la Carrière d'Oehningen.

7. Seconde variété du même endroit.

8. Troisieme variété du même endroit.

9. Stalactite en végétation, de Cassan près Beziers.

10. Autre variété de Suisse.

11. Stalactite en aiguilles fines, disposées par couches, des Carrieres des environs de Paris.

12. Autre variété des mêmes Carrieres. 10".

mammelonés; sçavoir, sept d'un blanc tirant plus ou moins sur le jaune, tirés des Carrieres des environs de Paris; un de Suisse, en grappe; un dépôt de la nature de l'Albâtre, enveloppant un morceau de bois & un grand clou, trouvé dans une ancienne mine de Lorraine; & une portion de tuyau de quelque aqueduc, entiérement remplie d'un dépôt semblable; ce dernier vient d'Italie. 4

en choux-fleurs, de la grotte de Notre-Dame de la Balme en Dauphiné.

721. UN autre un peu moins grand, du même endroit. 32.70.

fleurs, du Dauphiné, & deux cylindriques ou en canon, des grottes d'Arcy en Bourgogne, l'une desquelles approche assez de la forme d'un Ananas.

d'Auxel en Franche-Comté, dont une cylindrique en forme de cierge, de dix-huit pouces & demi de haut sur un pouce & demi de diamètre; elle étoit du nombre de celles qui pendent de la voûte en forme de glaçons. L'autre, qui a été prise sur le fol même de la grotte, & formée tant par les eaux qui stillent de la voûte, que par celles qui réjaillissent du bas, consiste en plusieurs colomnes isolées vers le haut, mais qui se réunissent ensuite par leur base & leurs côtés. 6."

124. DEux autres grandes Stalactites du même endroit : l'une, qui a été prise sur les côtés de la grotte, forme une masse affez épaisse, dont la superficie est STALACTE couverte de petites végétations cristallisées; la seconde est une couche de peu d'épaisseur, formée par les eaux qui coulent sur le sol de la grotte.

125. QUINZE Stalactites; sçavoir:

- 1. Stalactite en choux-fleurs, des environs de Grenoble.
- 2. Stalactite en choux-fleurs, du Canton d'Appenzel.
- 3. Stalactite en choux-fleurs, d'Espagne.
- 4. Stalactite en forme d'Agaric, de Suisse.
- 5. Stalactite en globules, des environs de Soissons, semblable à un amas d'Oolithes en chapelet.
- 6. Stalactite à petits mammelons globuleux, de Stoutgard.
- 7. Stalactite de Reutlingue, imitant une Tubulite.
- 8. Stalactite de Lorraine, semblable à une valve de Tuilée.
- Stalactite d'Oehningen, à deux cylindres noueux par intervalles & comme articulés.
- 10. Stalactite des Pyrénées, sur de la mine de ser.

STALACTI-

92

- 11. Stalactite d'un Spath blanc & transparent, en cylindres striés du centre à la circonférence.
- 12. Autre variété de cette espéce.
- dont la base a été sciée & polie, pour faire voir les couches & les couleurs de ces morceaux qui sont un très-bet Albâtre rouge veiné de blanc-17.5.
- 426- Un dépôt fingulier, si parsaitement semblable à une planche de sapin, qu'il n'est personne qui ne s'y trompe au premier coup d'œil: on le prendroit même, en le touchant, pour une planche de ce bois pétrifié. On voit, sur l'une des surfaces, les longues fibres longitudinales, les nœuds, & même la couleur du bois de sapin : l'autre surface est ondée à peu près comme une planche de ce bois mal polie. Ce morceau curieux a quatorze pouces de hauteur fur huit de largeur, & nous a été envoyé de Befançon, où ces dépôts se forment dans des auges qui servent à conduire l'eau sur les roues des moulins des environs de cette ville. 4-19

727. HUIT autres Stalactites & dépôts; sça-

STALACTI

dont un des côtés a été poli, & fait voir les couches fines & nombreuses dont il est composé: ces couches y forment autant de veines ondées d'un rouge plus ou moins soncé. Le dessous de ce dépôt offre l'empreinte du bois sur lequel il s'est formé: le dessus est par ondes assez saillantes.

2. Autre dépôt formé sur une piéce de bois cylindrique, & qui a pris conséquemment la forme d'un cylindre tronqué suivant sa longueur. La partie concave offre l'empreinte du bois qu'elle enve-

loppoit.

3. Autre dépôt fingulier: c'est une croûte spatheuse de sept à huit lignes d'épaisseur, formant un tube prismatique triangulaire de cinq pouces de longueur, dont la cavité, qui est aussi triangulaire, a un pouce ou environ de diamètre.

4. Stalactite d'Albâtre d'Espagne, en canon, polie à une de ses extrêmités qui est rouge, à zônes concentriques, & imitant par l'autre la tête de l'os Fémur. STALACTI-

- 5. Grosse Stalactite de Spath en canon, de la grotte de Bauman dans le Duché de Brunswick.
- 6. Deux Stalactites coniques & spatheuses, des grottes de Caumont près Rouen.
- 7. Stalactite d'Albâtre oriental, en forme d'Agaric: nous l'avons reçue de Palestine.
- 128. Douze autres dépôts d'Albâtre, de Spath, &c. sçavoir:
 - L. Dépôt spatheux d'une fontaine du Pérou, apporté par M. Bouguer.
 - 2. Dépôt semblable à celui de l'article 126.
 - 3. Dépôt gris & blanc des environs de Blommenbourg.
 - 4. Portion du canal de quelque aqueduc, entiérement remplie d'un dépôt femblable.
 - 5. Dépôt en forme de Calotes hémisphériques empilées les unes sur les autres.
 - 6. Dépôt d'Albâtre en forme de Champignon.
 - 7. Dépôt d'un fort bel Albâtre à zônes alternatives rouges & blanches, sur une Brique trouvée dans les ruines de la ville d'Herculane. Ce morceau a été poli d'un côté.

- 8. Dépôt d'Albâtre d'Espagne, poli aussi d'un côté. Ses zônes d'inégale largeur, STALACTION rouges & blanches, lui donnent l'ap-TIS. parence d'un morceau de lard.
- 9. Autre variété du même Royaume.
- 10. Morceau d'Albâtre trouvé près de l'Obfervatoire Royal de Paris.
- 11. Pierre calcaire, revêtue d'une incrustation spatheuse.
- 12. Stalactite calcaire ferrugineuse, de Westersisser en Suéde. 15#1
- 129. TROIS morceaux curieux & intéressans; sçavoir:
 - c'est un assemblage de cavités conques d'un pouce ou deux de diamètre à leur base, onduleuses dans leur contour, ordinairement remplies d'un corps conique de même nature. Cette Stalactite curieuse vient de Gioerarpemoella près d'Helsingbourg en Scanie, & est d'autant plus rare, que la Scanie est jusqu'à présent le seul pays où l'on en ait trouvé.
 - 1. Stalactite de même espéce, à cônes plus petits: elle se sépare en deux piéces, pour faire voir les cônes d'une partie,

STALACTI;

& les cavités correspondantes de l'autre. Les cônes de cette variété ne sont point ondulés comme dans la précédente. On y remarque encore que les deux pièces se sont séparées en zig-zag, de maniere que les angles faillans de l'une s'enclavent exactement dans les angles rentrans de l'autre, comme les Huitres appellées Rastellum.

3. Autre variété qui paroît être ferrugineuse, & dont les cônes tiennent le milieu, pour la grandeur, entre ceux des deux précédentes. 25.

130. TRENTE-HUIT plaques d'Albâtre, polies d'un côté; sçavoir:

I. Alabastro Antico.

2. Alabastro Antico diverso.

3. Alabastro Antico diverso.

4. Alabastro Antico transparente bianco.

5. Alabastro Antico Orientale.

6. Alabastro Orientale Antico diverso.

7. Alabastro Antico siorito.

8.

10. Six autres variétés d'Albâtre Antique

11. fleuri.

12.

13.

PIERRES CALCAIRES.

97

14. Alabastro Antico siorito à vena.

15. Alabastro Antico orientale agatato à STA

STALACTI?

16. Alabastro à pecorella Antico.

17. Alabastro Antico Cotognino.

18. Alabastro Antico giaccione.

19. Alabastro orientale.

20. Alabastro orientale à vena.

21. Alabastro orientale à vena siorito.

22. Alabastro orientale à vena siorito diverso;

23. Alabastro orientale fiorito.

24. Alabastro orientale fiorito diverso.

25. Alabastro occidentale à vena siorito.

26. Alabastro transparente.

27. Alabastro transparente bianco diverso:

28. Alabastro di Pontemolle moderno.

29. Alabastro Cotognino moderno.

30. Alabastro Aranciato.

31. Alabastro di Napoli.

32. Alabastro moderno.

33. Alabastro moderno diverso.

34. Albâtre rouge & blanc de Rome.

35. Albâtre transparent de France.

36. Albâtre d'Espagne, trois plaques, polies des deux côtés. 45".

Tome II.

STALACTI-

TES.

98

lies des deux côtés, & de trois pouces de long sur autant de large. Il y en a de blancs, de rouges, de veinés, de fleuris & même de figurés. Ces Albâtres ne cédent en rien aux Albâtres Antiques pour la beauté & la richesse des couleurs. Il est même probable que c'est d'Espagne que les Anciens tiroient leurs plus beaux Albâtres.

132. VINGT-QUATRE plaques d'Albâtres d'Espagne, de la plus grande beauté, polies & taillées dans le pays, pour en faire douze tabatieres. 150.1.

133. VINGT-QUATRE autres plaques d'Albâtres du même Royaume, très-variées dans leurs couleurs & leurs desseins. On en peut faire douze tabatieres.

134. VINGT-QUATRE autres plaques d'Albâtres, non moins variées. 120.3.

33. VINGT-QUATRE autres plaques; fça-voir:

1. Albâtre Antique.

2. Albâtre oriental de Rome.

3. Autre variété.

4. Albâtre de France.

5. Albâtre de Stoutgard, veiné, deux pla-STALACTIques.

6. Albâtre transparent du Duché de Wirtemberg, deux plaques.

7. Albâtre de Tubingue.

8. Albâtre calcaire de Saxe, trois plaques.

9. Albâtre oriental, deux plaques rondes.

10. Albâtre d'Espagne, dix plaques, dont une, entr'autres, d'une beauté singuliere. 100°.





ORDRE SECOND.

PIERRES GYPSEUSES. Let L.

GYPSES. INGT morceaux de Gypse ou Pierre

- T. Gypse blanc à gros grains, avec cristaux de Sélénite de Montmartre.
- 2. Gypse blanc-rougeâtre, à petits grains, de Livonie.
- 3. Gypse gris cendré, sablonneux, des environs de Dax.
- 4. Gypse rougeâtre du Bas-Languedoc.
- 5. Gypse rouge-bleuâtre de Montmartre.
- 6. Quinze morceaux formant une suite de Gypses des environs de Dax, trèsvariés pour les couleurs. Il y en a de blanc, de gris, de cendré, de rouge plus ou moins soncé, de verdâtre, d'autres avec des pyrites cubiques, &c.

137. VINGT-DEUX morceaux de Gypses cristallisés ou Sélénites, nommés aussi Spaths gypseux; sçavoir:

- 1. Sélénite rhomboidale blanche & transparente, de Sibérie. Gypses.
- 2. Sélénite rhomboïdale de Suisse.
- 3. Sélénite rhomboidale sur une matrice de Gypse rouge des environs de Dax, trois groupes.
- 4. Sélénite rhomboidale dans une argille grise de Montmartre.
- 5. Sélénite blanche du Canton de Basse ; deux morceaux.
- 6. Sélénite jaunâtre d'Oxford.
- 7. Sélénite des environs de Dax, quatre morceaux.
- 8. Autre variété du même endroit, dans une matrice de Gypse blanc.
- 9. Un petit groupe de Sélénite cunéiforme de Saxe.
- schinznach dans le Canton de Berne.
- 11. Sélénite blanche & transparente des Indes orientales.
- 12. Autre encore plus transparente de Scanden.
- 13. Sélénite bleuâtre du Languedoc.
- 14. Sélénite criftallifée en rofes ou en crête de coq, de Normandie.

Gij

GYPSES. 15. Sélénite cristallisée en prismes hexagones rassemblés en masse, de la même Province. 9.2.

138. TROIS morceaux de Gypse cristallisé; sçavoir:

1. Un très-beau morceau de Sélénite jaune cunéiforme de Montmartre.

2. Sélénite prismatique, blanche & transparente, de Suisse. Elle a dix pouces de haut sur près de sept de circonsérence, & paroît composée de plusieurs plans rhomboïdaux, accouplés & posés les uns sur les autres.

3. Gypse strié, blanc-grisâtre, des environs de Dax. 9.4

139. SEIZE morceaux de Gypse; sçavoir:

1. Sélénite cunéiforme de Montmartre.

2. Gypse feuilleté blanc, dont les lames se levent par écailles irrégulieres. Il est des environs de Dax.

3. Autre variété de couleur grise, du même endroit.

4. Gypse criftallisé en crête de coq, à lames lenticulaires larges & épaisses, de Normandie.

- 5. Variété du même, à lames plus nombreuses & plus serrées les unes contre GYPSES. les autres.
- 6. Autre variété à lames minces & beaucoup plus petites.
- 7. Gypse strié, semblable à l'Amiante : il vient des mines de cuivre de Fahlun en Dalécarlie.
- 8. Autre variété des environs de Dax.
- 9. Gypse strié ou Gypse soyeux de la Chine.
- 10. Gypse strié des environs de Basse.
- 11. Gypse strié d'Enzweihingen.
- 12. Gypse strié du Duché de Wirtemberg.
- pagne. Il est parfaitement blanc, gras au toucher comme les Pierres ollaires, & n'a point les particules fines & brillantes qu'on remarque dans les Alabastrites de Suisse & d'Allemagne.
- 14. Deux plaques du même, taillées.
- 15. Gypse phosphorique, ou Pierre de Bologne. 9 3
- 140. Dix-Huit autres morceaux; sçavoir:
 - 1. Gyple cristallisé en crête de coq, de Normandie.
 - 2. Gypse seuilleté des environs de Dax.

G iv

GYPSES.

- 3. Gypse à lames striées, du même endroit.
- 4. Gypse strié des mines de Fahlun.
- 5. Gypse strié des environs de Dax.
- 6. Gypse strié de la Chine, deux morceaux.
- 7. Gypse strié des environs de Basse.
- 8. Alabastrite ou Gypse blanc strié entre deux seuilles noires pyriteuses, de la mine d'Alun d'Andrarum en Scanie.
- 9. Le même dans un Schifte alumineux.
- riteuses dont il est revêtutant en-dessus qu'en-dessous, en a encore une troisseme qui le traverse dans son milieu. Ces trois morceaux ont ceci de particulier, qu'ils sont une légère esserves cence avec l'eau sorte, ce qui provient sans doute de ce que leur acide a été enlevé par la partie inslammable de la feuille pyrireuse qui leur est adhérente.
- 11. Deux plaques d'Alabastrite d'Espagne.
- 12. Gypse phosphorique de Bologne.
- 13. Autre variété du Canton de Berne.
- 4. Stalactite gypseuse & croûteuse, grise, de Stollberg en Dalécarlie.
- 15. Autre variété blanche de la mine d'argent de Stola à Westerfilsberg en Dalécarlie.

16. Autre verdâtre des mines d'argent de la même Province.

GYPSES.

141. Dix-SEPT autres morceaux de Gypse; fçavoir:

- Gypfe criftallifé en crête de coq, deux morceaux.
- 2. Gyples à lames striées, des environs de Dax.
- 3. Gypse strié, semblable à l'Amiante, des mines de Fahlun.
- 4. Gypse strié blanc, de Suisse.
- 5. Autre variété de Franche-Comté, dont la beauté approche de celle du Gypse strié de la Chine.
- 6. Gypse strié de la Chine.
- 7. Alabastrite brute de Provence.
- 8. Alabastrite brute du Comté de Hohenstein.
- 9. Alabastrite brute de Schwartzbourg.
- 10. Alabastrite brute du Duché de Wirtemberg.
- 11. Alabastrite brute de Laublingue.
- 12. Alabastrite brute d'Espagne.
- 13. Alabastrite d'Espagne, polie, deux pla-
- 14. Gypse phosphorique de Bologne.
- 15. Gypse transparent, blanc, de Sibérie: 15.

Gypses.

- 142. TRENTE plaques d'Alabastrites, dont vingt-cinq d'Alabastrites colorées d'Allemagne, & cinq d'Alabastrites blanches d'Espagne; sçavoir:
 - 1. Alabastrite de Borg-Scheikung, quatre plaques.
 - 2. Alabastrite de Garsdorf, trois plaques.
 - 3. Alabastrite de Wenkenstein, deux plaques.
 - 4. Alabastrite de Reinsdorf, deux plaques.
 - 5. Alabastrite de Schæne-Werla, deux plaques.
 - 6. Alabastrite de Tissenborg.
 - 7. Alabastrite de Wolffers-Rotlia.
 - 8. Alabastrite d'Arbra.
 - 9. Alabastrite d'Helena.
 - 10. Alabastrite de Rosseben.
 - 11. Alabastrite de Weniguen.
 - 12. Alabastrite de Weldina.
 - 13. Alabastrite de Steverthal.
 - 14. Alabastrite de Bukendorf.
 - 15. Alabastrite de Zell.
- 16. Alabastrite de Harzenagen.
- 17. Alabastrite de Kirch-Holz.
- 18. Alabastrite blanche d'Espagne, deux plaques.

19. Une grande plaque de même espéce, GYPSIS.

20. Deux plaques de la même, taillées pour une tabatiere. 20.1





ORDRE TROISIEME.

PIERRES ARGILLEUSES.

GENRE PREMIER.

AMIANTES. Let. M.

AMIANTES.

N morceau d'Amiante ou Lin fossile des Pyrénées, formant une veine de deux pouces de hauteur, entre deux quartiers peu épais de Pierre de roche grise, l'un desquels a sa superficie recouverte d'une cristallisation de Spath

calcaire verdâtre. Ce morceau est trèscurieux. 23.1/

144. TROIS belles touffes d'Amiante, dont une de l'Isle de Corse, une de Barrége fur une matrice de Cristal de roche, & une de Saxe sur une matrice de Spath cubique verdâtre.

43. Dix morceaux d'Amiante; sçavoir:

AMIANTES

1. Amiante de Campan dans les Pyrénées.

2. Amiante des Pyrénées sur du Cristal de roche.

- 3. Canon de Cristal de roche, avec de l'A-miante dans son intérieur.
- 4. Amiante de Sibérie sur un quartz cristal-
- 5. Amiante rouge des mines du Brésil, très-

6. Amiante gris des mêmes mines.

7. Amiante de la Chine, d'un blanc foyeux.

- 8. Liège de montagne, avec un Spath calcaire cristallisé hexagone des mines de Dannemore en Uplande.
 - 9. Autre plus flexible du même endroit.
 - 10. Cuir fossile ou Cuir de montagne de la mine de Sahlberg en Westmanie. 13.3.
- 146. Huit morceaux tant d'Amiante que d'ouvrages d'Amiante; sçavoir:
 - 1. Touffe d'Amiante de Campan, sur une Pierre de roche grise.
 - 2. Amiante de Sestri dans l'Etat de Gênes.
 - 3. Amiante de Sibérie.
 - 4. Morceau de toile incombustible, faite d'Amiante. Nous l'avons reçue de Russie.

AMIANTES.

5. Papier incombustible, fait d'Amiante.

6. Du fil, une jarretiere & une bourse, faits d'Amiante des Pyrénées.

- 147. Huit morceaux d'Amiante fort intéres, fans ; sçavoir :
 - 1. Amiante ou Lin fossile sur une matrice de Spath cubique verdâtre.

2. Amiante feuilleté, ou Cuir fossile de Sahlberg.

- 3. Cuir fossile sur une Pierre à chaux blanche du même endroit.
- 4. Liége de montagne, noir & gris, de la mine de Dannemore.
- 5. Autre variété plus flexible & de couleur grife, de la même mine.
- 6. Le même avec de l'Asphalte & de la Pierre-porc cristallisée hexagone.
- 7. Chair fossile à feuillets grisatres, avec un Mica noir écailleux de Nordberg en Westmanie. Elle tient aussi du Cuivre jaune.
 - 8. Amiante à fibres paralleles très-courtes, ou Asbeste mûr de Sibérie. 13"
- 148. Un très-beau morceau d'Asbeste à fibres fines, blanches, paralleles & cassan-

tes, connu sous le nom de faux Alun de plume. Il vient de Saxe.

AMIANTES

149. Un autre grand morceau de faux Alun de plume, cendré-verd, à fibres paralleles très-fines, fort serrées les unes contre les autres, & groupées sur un Asbeste en épis, qui paroît contenir du fer. On le trouve dans la mine de cuivre de Bastnaes en Westmanie.

130. SIx morceaux d'Asbeste; sçavoir:

- 1. Faux Alun de plume, blanc, de Saxe.
- 2. Faux Alun de plume, gris-cendré, de Sibérie.
 - 3. Faux Alun de plume, à fibres soyeuses, mais fragiles, de Norberg.
- 4. Faux Alun de plume, cendré-verd, de la mine de cuivre de Bastnaes à Riddarhyttan.
 - 5. Autre variété du même endroit, sur de l'Asbeste en faisceaux, avec du cuivre jaune.
 - 6. Faux Alun de plume, verd, à fibres fragiles & transparentes, de Bisberg. 15."

131. Six autres morceaux; sçavoir:

Bastnaes.

AMIANTES

- 2. Faux Alun de plume, rouge-cendré, du même endroit.
- 3. Autre variété du même, verd & rougeâtre, à fibres en partie paralleles, & en partie par faisceaux, sur une mine de ser qu'elles enveloppent.
- 4. Asbeste non mûr, à fibres transparentes, blanc-verdâtre, de Norberg en Westmanie.
- 5. Autre variété, de couleur verte, de la mine de fer de Kampen à Roeberg dans la même Province.
- 6. Autre variété verd-rougeâtre, du même endroit.
- 132. Un très beau morceau d'Asbeste non mûr, à fibres opaques, cendré-verd, sur de la mine de ser de Dannemore.
- 133. DEUX beaux morceaux d'Asbeste non mûr opaque, l'un verd sur un Spath cubique blanc & verdâtre de Dannemore, l'autre cendré, tenant un peu de cuivre jaune de la mine de Swartwik en Dalécarlie.
- 134. Trois autres morceaux; sçavoir:
 - 1. Asbeste non mûr sur un Asbeste étoilé de Swartwik,

- 2. Asbeste non mûr, sur du fer & du cuivre jaune de Bastnaes.
- 3. Asbeste non mûr, sur un Spath cubique blanc & verdâtre de Dannemore. 15.1.

155. QUATRE autres morceaux; sçavoir:

- Asbeste non mûr de la mine de cuivre de Nykopparberg en Westmanie.
- 2. Asbeste non mûr, sur du ser & un peu de plomb, de la mine d'argent de Loesasen en Dalécarlie.
- 3. Asbeste non mûr de la mine de Dannemore en Uplande.
- 4. Asbeste non mûr, tenant un peu d'Asbeste mûr, de Saxe. Vendu avec l'article 830.

136. NEUF morceaux d'Asbeste; sçavoir:

- 1. Asbeste non mûr, à fibres un peu stéchies, de Nykopparberg.
- 2. Autre variété de Swartwik.
- 3. Asbeste ligneux blanc de Chemnitz.
- 4. Asbeste non mûr, sur un Schiste de la mine de Skiaw en Dalécarlie.
- 5. Asbeste non mûr d'une mine de ser du Duché de Wirremberg.
- 6. Asbeste non mûr sur du cuivre jaune de Bastnaes.

Tome II.

H

AMIANTES.

Saxe, deux morceaux.

8. Veine d'Asbeste d'une ou deux lignes de hauteur, dans une Pierre calcaire de Sahlberg.

137. QUATRE beaux morceaux d'Asbeste;

- 1. Asbeste verdâtre étoilé, avec du cuivre jaune de Kallmore en Westmanie.
- 2.Lemême dans du marbre avec de la mine de cuivre gorge de pigeon, du même endroit.
- 3. Asbeste en bouquets ou en saisceaux, sur du quartz & de la mine de ser bleuâtre de Norberg en Westmanie.
- 4. Asbeste en bouquets, sur de la mine de cuivre jaune avec de l'Asbeste ou saux Alun de plume cendré de Bastnaes.

138. QUATRE autres morceaux; sçavoir:

- 1. Asbeste en bouquets, dans une Pierre de roche noirâtre, avec des parties talqueuses, de la grande mine de cuivre de Fahlun en Dalécarlie.
- 2. Asbeste en bouquets, avec du cuivre jaune de la mine de Bastnaes.
- 3. Asbeste en bouquets, de la mine de Staf en Sudermanie. & (1)

4. Asbeste en bouquets, avec une Blende noire de Riddarhyttan en Westmanie. AMIANTES.

139. Huit morceaux d'Asbeste; sçavoir:

- 1. Asbeste en bouquets, dans un Marbre gris de Sahlberg.
- 2. Autre variété du même endroit.
- . Asbeste en bouquets de la mine de Staf.
- 4. Asbeste en bouquets, de Swartwik.
- 5. Asbeste en bouquets, dans une mine de fer pyriteuse & quartzeuse de Rida darhyttan.
- 6. Asbeste en bouquets, de Norberg.
- 7. Asbeste en épis, sur une Pierre de roche micacée, du même endroit : c'est le Basalte à particules sibreuses de Cronsted. §. 74.
- 8. Asbeste en épis fins, blanchâtres, entrelacés dans de la mine de plomb de Sahlberg. 8".

160. Huit autres morceaux; sçavoir:

- 1. Asbeste en bouquets, avec de la galenc des mines de cuivre de Fahlun.
- 2. Asbeste étoilé, dans une Agate de ros che grise de la mine de Sahlberg.
- 3. Asbeste en bouquets, dans une mine de fer pyriteuse de Riddarhyttan.

Hij

AMIANTES.

- 4. Autre variété du même endroit, à fibres déliées, mêlées d'Asbeste mûr, & jointes à une pyrite cuivreuse.
- 5. Asbeste en épis du même endroit, joint à une pyrite cuivreuse, sur une pierre de roche talqueuse qui blanchit à l'air.
- 6. Asbeste en épis, joint à du quartz gras & du Spath calcaire de Loefasen.
- 7. Asbeste en épis de Norberg.
- 8. Asbeste en épis, joint à du Verd de montagne de la mine de cuivre de Swartwik. 8.12.



GENRE SECOND.

MICA. Lett. N.

161. SEIZE variétés de Mica; sçavoir.

MICA.

- 1. Verre de Moscovie blanc.
- 2. Verre de Moscovie jaune.
- 3. Verre de Moscovie rouge.
- 4. Verre de Moscovie brun, tirant sur le verd.
- 5. Mica feuilleté blanc, fur du quartz & un peu de cuivre de Nykopparberg.
- Mica feuilleté argentin, dans une Pierre de roche quartzeuse des environs de Fahlun.
- 7. Mica feuilleté blanc des montagnes du Canton d'Uri. Il est aussi beau que le Verre de Moscovie.
- 8. Mica feuilleté des mêmes montagnes, moins blanc que le précédent.
- 9. Mica feuilleté blanc de Scanden.
- 10. Mica feuilleté verdâtre, tirant sur le noir, des Indes orientales.
- 11. Mica femblable du Duché de Wirtemberg.

H iii

MICA.

- 12. Mica feuilleté verd de Sibérie.
- 13. Autre variété dans une Pierre calcaire de Sahlberg.
- 14. Mica feuilleté noir du même endroit.
- 15. Mica noir écailleux de Riddarhyttan.
- 16. Autre variété cendré-noir du même en-
- 162. VINGT-UNE variétés de Mica; fçavoir:
 - 1. Mica feuilleté argentin des environs de Fahlun.
 - 2. Autre variété moins blanche de Suisse.
 - 3. Mica feuilleté noir des environs de Sahlberg.
 - 4. Mica brillant blanc, ou Argent de chat du Brésil.
 - 5. Mica brillant, ou Or de chat de l'Isle Grande; on le nomme aussi Ammo-chryse.
 - 6. Autre d'un grand éclat, de la mine d'or de Rio-Janeiro.
 - 7. Ammochryse de l'Isle d'Elbe.
 - 8. Ammochryse de Bohême.
 - 9. Mica brillant verd dans une terre favonneuse des environs de Sahlberg.
 - 10. Mica blanc écailleux des Pyrénées.

11. Mica rouge écailleux de Bohême.

12. Mica jaune écailleux de Saxe.

MICA.

- 13. Mica jaune écailleux des Indes orientales.
- 14. Mica brun écailleux de la mine de fer de Bisberg.
- 15. Mica gris-noir écailleux de Norberg.
- 16. Mica noir écailleux & ferrugineux de Riddarhyttan.
- 17. Mica cendré-noir écailleux du même endroit.
- 18. Mica fibreux ou strié rouge de Bretagne.
- 19. Mica ondulé écailleux des Isles d'Hieres en Provence.
- 20. Mica ondulé écailleux jaune de Nessier près de Pézénas, avec quartz blanc.
- 21. Mica ondulé écailleux verd-noirâtre de la mine de cuivre de Garpenberg.

Hiv

GENRE TROISIÉME.

TALC. Lett. O.

TALC. 163. QUATORZE morceaux de Talc; sçavoir:

- 1. Talc blanc de Normandie.
- 2. Talc ou Craie de Briançon, blanchâtre.
- 3. Talc blanc-verdâtre de Dalmatie.
- 4. Talc verd de Venise: il est d'un gris argentin tirant sur le verdâtre.
- 5. Talc verd ou Craie verte de Briançon.
- 6. Talc verd de Zoeblits.
 - 7. Talc marbré de gris, de jaune & de verdâtre.
 - 8. Molybdene ou Crayon fin de Hesse.
 - 9. Molybdene ou Crayon groffier de Suéde.
 - 10. Pierre talqueuse ou Talcite verd-noirâtre de Garpenberg en Dalécarlie.
- 11. Autre variété cendré-gris de Fahlun.
- 12. Talcite de Garpenberg, parsemée de Mica noir écailleux.
- 13. Autre variété aussi mêlée de Mica, des environs de Madrid.

14. Pierre talqueuse, composée de particules impalpables & tortueuses, de Swartwik en Dalécarlie. 2 0.1

TALC.

GENRE QUATRIEME.

PIERRES OLLAIRES OU SMECTITES.

Lett. P.

164. QUATRE Pierres ollaires; sçavoir:

PIERRES

- 1. Pierre ollaire tendre, cendré-gris, mêlée OLLAIRES. de particules très-fines, micacées, des environs d'Upfal.
- 2. Autre variété, cendté-blanc, mêlée de particules micacées plus grandes, de environs de la même ville.
- 3. Pierre de Côme, ou Pierre ollaire tendre du pays des Grisons. Les particules micacées y sont très-fines & peu nombreuses.
- 4. Vase fait dans le pays avec la même Pierre. Tout le monde sait que ces vases se font sur le tour, & qu'après avoir été durcis au seu, on s'en sert pour faire cuire les viandes, &c. d'où est venu le nom d'Ollaire. 7"4'

163. CINQ Pierres ollaires; sçavoir:

PIERRES

- 1. Pierre ollaire à gros grains, mêlée de particules micacées & d'un gris-noirâtre, de la mine de Staf en Sudermanie.
- 2. Pierre ollaire noire, mêlée de particules pyriteuses, de Sahlberg.
- 3. Autre variété noirâtre, tirant sur le verd, du même endroit.
- 4. Autre variété de même couleur, mais en quelque forte feuilletée, aussi de Sahlberg.
- 5. Une Marmite de Pierre ollaire du pays des Grisons.

566. DIX Pierres ollaires; sçavoir:

- 1. Pierre ollaire à gros grains, de la mine de Staf.
- 2. Pierre ollaire d'un brun-noirâtre, de Sahlberg.
- 3. Pierre ollaire folide, ou Colubrine grisde-fer foncé, de Sahlberg.
- 4. Colubrine feuilletée noirâtre des mêmes
- 5. Autre variété parsemée de fibres d'un noir luisant, qui sont le Basalte de Cronsted.

. 6. Colubrine feuilletée, tendre & d'un gris clair, de Fahlun. OLLAIRES.

- 7. Autre variété avec de l'Asbeste en épis, de Garpenberg.
- 3. Pierre ollaire noire, tendre & feuilletée, de Sahlberg.
- 9. Colubrine dure, cendré-verd, des mêmes mines.
- 10. Autre variété du même endroit, jointe à du Marbre blanc. 12".

167. Dix Pierres ollaires; sçavoir:

- 1. Colubrine grise & tendre de Sahlberg.
- 2. Autre variété de Fahlun.
- 3. Colubrine feuilletée noire de Sahlberg.
- 4. Autre variété avec de l'Asbeste en épis, de Garpenberg.
- 5. Colubrine feuilletée, brun-cendré, de Sahlberg.
 - 6. Colubrine dure du même endroit.
 - 7. Autre variété de la même.
 - 8. Stéatite verte d'Espagne.
 - 9. Stéatite verte un peu diaphane, de Swartwik en Dalécarlie.
- 30. Stéatite blanche, ou Pierre de Lard de la Chine. 11.

PIERRES.

- 168. Douze morceaux de Serpentine, bruts, fçavoir:
 - 1. Serpentine jaunâtre de Sahlberg.
 - Quatre autres morceaux variés.
 - 6. Serpentine verte de Sahlberg.
 - 7. Autre variété de la même.
 - 8. Serpentine verd-noirâtre du même endroit.
 - 9. Serpentine verte & grise de Saxe.
 - 10. Serpentine de Zæblitz, avec des veines étroites d'Asbeste qui la traversent.
 - 11. Autre morceau de même espéce.
 - 12. Serpentine verte de Grenade. 3.1.
- 169. QUARANTE-HUIT plaques de Serpentine de Saxe, la plûpart de Zæblitz, polies, très-variées & d'un grand choix.
- non moins variées que les précédentes.
- 171. VINGT-SEPT plaques de Serpentine, polies; sçavoir:
 - 1. Serpentine nommée Verd-d'Egypte.

2. Serpentine avec des veines d'Asbeste, pierres plaques.

3. Serpentine nommée Verd de Catalogne.

4- Serpentine nommée Verd d'Ecosse, deux plaques.

5. Serpentine nommée Verde di Ponsevera di Genova.

6. Serpentine Verde di Prato-

7. Serpentine nommée Verd de mer des Ardennes.

8. Serpentine de Zoeblitz en Saxe.

9. Serpentine de Limbach.

10. Serpentine de Chemnitz.

11. Serpentine d'Espagne, une grandé plaque quarrée, & quatre taillées pour deux tabatieres.

12. Serpentine de Saxe, douze plaques. 24.

172. DOUZE morceaux de Roche de Corne de Wallerius; sçavoir:

1. Basalte ou Pierre de touche des Anciens.

2. Basalte ou Pierre de Stolpen.

3. Roche de Corne cristallisée verte, dans une Pierre de roche micacée, gris-defer, de l'Isle d'Utoe sur les côtes de

PIERRES

Sudermanie. C'est le Schoerl des Suédois.

- 4. Roche de Corne dure, verd-noirâtre, de Sahlberg.
- 5. Roche de Corne dure & rougeâtre, parfemées de particules de Roche de corne noire, de Kalmore en Dalécarlie.
- 6. Roche de Corne dure, noire & luisante, de Loefasen, paroisse de Schewi dans la même Province.
- 7. Roche de Corne dure, non luisante, de Sahlberg.
- 8. Pierre à écorce, tendre & noirâtre, d'Ulrichs Skakl à Fahlun.
- 9. Roche de Corne feuilletée, cendré-noir & micacée, de Bastnaes.
- 10. Roche de Corne feuilletée, noire, mêlée de veines de Pierre ollaire grise de Fahlun.
- 11. Roche de Corne feuilletée, dure, noire & femblable à du Schifte. Elle vient de Norberg.
- 12. Fragmens de Basalte en colomne, des environs de Volvic en Auvergne.



GENRE CINQUIEME.

ARDOISES OU SCHISTES. Lett. Q.

173. QUATRE Ardoises des environs d'Angers; sçavoir:

ARDOISES;

I. Une couverte en entier d'un côté de pyrites blanches arsénicales.

2. Une où ces pyrites font distribuées par veines ou rognons.

3. Une avec des étoiles de fel de nitre ou de vitriol, empreintes çà & là sur l'une des surfaces.

4. Une colorée de jaune & d'azur, & comme me bronzée par les vapeurs pyriteuses! 10".

174. QUATRE Ardoises d'Angers, avec les mêmes accidens.

173. SEIZE Ardoises ou Scistes; sçavoir:

1. Ardoise de toîts, de Saxe.

2. Ardoise de tables, d'Helgerum en Smolande.

3. Morceau d'Ardoise d'une montagne du Fossigni, près de cette partie des Alpes, appellée les Glacieres, au centre duquel il y a des pyrites.

ARDOISES.

- 4. Ardoise grossiere & micacée de Weldina.
- 5. Schisse noir, médiocrement dur, du mont Hunneberg en Westrogothie.
- 6. Schifte noir de Hunneberg, plus dur que le précédent. C'est la Pierre de touche de Cronstedt.
- 7. Schiste noir-bleuâtre de Hunneberg.
- 8. Schiste brun-obscur de Hunneberg, plus dur.
- 9. Tuf schisteux, fableux & ochracé, du même endroit.
- 10. Schiste roux du mont Kinnekulle en Weftrogothie.
- 11. Schiste noirâtre de Westersilfberg.
- 12. Schiste cendré, tendre & semblable à de l'Argille durcie, de Styggsors en Dalécarlie.
- 13. Pierre à aiguiser, grise, ou Pierre à rafoir, de Trollhaelle près la mine d'or de Smolande.
- 14. Schiste calcaire noir & pyriteux de Saxe.
- 15. Schiste calcaire, cendré-rouge, tendre & friable, de Styggfors.
- 16. Sciste calcaire, gris & tendre, ou Pierre à aiguiser, de Gulleraesen, paroisse de Ratwik en Dalécarlie. 3"

276.

176. DIX-SEPT autres morceaux; scavoir:

1. Schiste alumineux de l'Isle d'Oelande Ardoises, dans la mer Baltique.

- 2. Schifte tendre de Styggfors, non calcaire.
- 3. Schiste dur, noirâtre, de Bondbaken, entre Saether & Fahlun en Dalécarlie.
- 4. Autre variété de la mine de charbon de terre de Boserup en Scanie.
- 5. Schiste dur ferrugineux, de Hwarf en Westrogothie.
- 6. Schifte noir, avec une petite veine de galene & de pyrite tenant or, de Weftersilfberg.
- 7. Ardoise de Suisse, entre deux couches calcaires.
- 8. Fausse Ardoise grise & calcaire de Malines.
- 9. Schiste calcaire gris, tendre & friable, de Gulleraesen.
- 10. Schifte calcaire tendre, cendré-rouge, tendre & friable, de Styggfors.
- 11. Schiste calcaire tendre, cendré-gris, de Fogelsang près de Lunden en Scanie.
- 12. Schiste calcaire noir & pyriteux de Saxe.
- 13. Schiste noir & jaunâtre de Saxe, avec quelques petites Dendrites.

Tome II.

I

ARDOISES.

14 Schiste roux du mont Hoegstenaberget en Westrogothie.

15. Schiste noirâtre de Westersilfberg.

16. Schiste jaunâtre de France.

17. Schiste calcaire, ou Pierre puante d'Oehningen. 4". 5





ORDRE QUATRIEME.

PIERRES SILICEUSES.

GENRE PREMIER.

GRAIS. Let. R.

177. QUINZE morceaux de Grais, la plûpart de Suéde; sçavoir:

GRAIS.

- 1. Grais à bâtir, de Suéde. Cette pierre fait une légère effervescence avec l'eauforte, sans s'y diffoudre: on la trouve dans l'Isle de Gothlande.
- 2. Grais ou Pierre à aiguifer, grife, à veines brunes qui acquiérent au feu une couleur rouge. On la trouve dans la mine de charbon de terre de Boserup.
- 3. Pierre à aiguiser, gris-cendré, d'Helsingbourg en Scanie.
- 4. Grais ou Pierre des Rémouleurs, d'un I ij

132 PIERRES SILICEUSES.

GRAIS.

gris-clair, de Boda, paroisse de Ratwik en Dalécarlie.

- 5. Pierre des Rémouleurs, d'un gris clair, du mont Kinnekulle en Westrogothie.
- 6. Pierre des Rémouleurs, grise, à taches jaunes, de Hielmsaeter dans les monts Kinnekulle.
- 7, Pierre des Rémouleurs, rougeâtre, de la paroisse d'Orsa en Dalécarlie.
- 8. Grais compacte, rouge & blanc, dont on fe fert en Suéde pour les fondemens des édifices. On le trouve à la furface de la terre à Gulleraesen dans la paroisse de Ratwik.
- 9. Autre variété du même, qui se trouve en Smolande.
- 10. Autre variété de couleur hépatique, des environs de Gevali en Gestricie.
- parties dures, mais peu liées: on la trouve dans la mine de charbon de Boserup.
- neberg en Westrogothie.
- 13. Autre variété de France.

- 14. Grais feuilleté ou à écorce, & qui paroît être ferrugineux, de Hielmsaeter. GRAIS
- 15. Pierre à filtrer, d'Italie. 4".
- 178. DIX-HUIT morceaux de Grais de France, la plûpart peu compactes, & curieux par la variété de leurs couleurs; fçavoir:
 - 1. Grais grossier, blanc sale, veiné de gris.
 - 2. Grais groffier, canelle & lie-de-vin.
 - 3. Grais grossier jaune.
 - 4. Grais groffier, par couches plus ou moins épaisses, formant des zônes jaunes de diverses nuances.
 - 5. Grais groffier, à zônes vertes, blanches, rouges & grifes.
 - 6. Grais groffier, à zônes blanches & jaunes de diverses nuances.
 - 7. Grais groffier, à zônes blanches, bleuâtres, jaune pâle & orangé.
 - 8. Grais grossier, à zônes blanches, grises, rougeâtres & jaunâtres.
 - 9. Autre variété du même.
 - 10. Autre à zônes plus étroites.
 - 11. Grais arborisé, trois morceaux.
 - 12. Grais feuilleté, formant plufieurs couches concentriques autour d'un noyau

I iij

134

PIERRES SILICEUSES.

GRAIS.

en forme d'amande, de même nature que le reste.

- 13. Grais à écorce & ferrugineux.
- 14. Grais-bâtard, ou Stalactite de sable en globules.
- 15. Autre variété en canon : ce Grais, ainsi que le précedent, fait effervescence avec l'eau-forte.
- 16. Autre en masse globuleuse. 5"
- 179. Une très-grande Stalastite de Grais en grappe, des environs d'Etampes.



GENRE SECOND.

CAILLOUX OPAQUES ET DEMI-TRANS-PARENS. Lett. S.

- 180. VINGT-DEUX Cailloux opaques & demi-transparens; sçavoir:
 - Caillou opaque blanc, de France, deux morceaux, dont un poli d'un côté.
 - 2. Caillou opaque gris, des environs d'Upfal.
 - 3. Caillou opaque, d'un rouge pâle, du même endroit.
 - 4. Autre variété du même endroit.
 - 5. Caillou opaque, d'un rouge plus foncé, du même endroit.
 - 6. Caillou opaque jaune, de Bareuth, poli d'un côté.
 - 7. Caillou opaque brun, d'une Isle du Lac Meler en Suéde.
 - 8. Caillou opaque & comme granuleux, gris-bleuâtre, du mont Hellekis, paroiffe de Kinnekulle.
 - Caillou opaque brun veiné, des environs d'Upfal.

I iv.

10. Variété du même.

CAILLOUX.

- 11. Caillou opaque verdâtre, des environs d'Upsal.
- 12. Deux Cailloux demi-transparens, rougeâtres, du Duché de Wirtemberg.
- 13. Caillou demi-transparent, verd, panaché de rouge foncé, de la Lorraine Allemande.
- 14. Pierre à fusil, noirâtre, revêtue d'une croûte calcaire blanche, de Lomma en Scanie.
- 15. Pierre à fusil, semblable, de Normandie.
- 16. Pierre à fusil, noirâtre, veinée de blanc; elle vient d'Espagne.
- 17. Pierre à fusil, jaunâtre, des environs de Schaffouse. C'est la Pierre de Corne des Allemands.
- 18. Caillou d'Egypte, panaché & poli d'un côté.
- 19. Caillou de Russie, brut, à zônes rouges & jaunes.
- 20. Caillou du pays Chartrain, panaché de blanc, de fauve & de rouge cerise; il a pris le plus beau poli. , 8."



181. VINGT-QUATRE Cailloux opaques & CAILLOUX.

- 1. Deux Cailloux d'Egypte, polis d'un côté.
- 2. Un Caillou d'Egypte, scié, mais non poli.
- 3. Caillou demi-transparent, bleu, de Wirtemberg.
- 4. Caillou demi-transparent, jaunâtre & granuleux, du même Duché.
- 5. Caillou demi-transparent, panaché, des environs de Nuremberg, poli d'un côté.
- 6. Caillou jaunâtre, panaché de rouge foncé, de Lorraine.
- 7. Caillou veiné de rouge, de jaune & de gris; il vient de Normandie, & est poli d'un côté.
- 8. Caillou demi-transparent, rouge, ayant un faux air d'Opale. On le trouve dans le Piémont.
- 9. Variété du même, de couleur jaunâtre.
- 10. Pierre à fusil, cendré-brun, de Lomma en Scanie.
- 11. Caillou en fuseau, dans une Pierre à sufil brune & blanche du Vivarais.
- 12. Pierre à fusil, noirâtre, revêtue d'une couche calcaire blanche, de Normandie.

CAILLOUX.

- 13. Variété de la même.
- 14. Pierre à fusil, bleuâtre, de Normandie.
- 15. Autre noire, à fines zônes blanches.
- 16. Pierre à fusil, brune & bleue, du Duché de Wirtemberg.
- 17. Autre variété de Lorraine.
- 18. Pierre à fusil, noire, de Vayhingue.
- 19. Pierre de Corne de Hurnberg.
- 20. Pierre de Corne de Nuremberg.
- 21. Pierre à fusil, rubannée, d'Espagne, trois morceaux.
- 22. Caillou opaque, rouge, de Hongrie.
- de Normandie, panaché de zônes de diverses couleurs, dont les contours imitent le dessein d'une fortification irréguliere: il est poli d'un côté; un de la Lorraine Allemande, de forme globuleuse, veiné de blanc, de rouge & autres couleurs; & deux Cailloux d'Egypte, l'un à cavité intérieure cristallisée, l'autre scié en deux, au centre duquel est une cavité ovoïde qui paroît avoir contenu un noyau, comme les Ætites. 6.
- 183. Huit plaques de Cailloux de Hongrie, rouge - sanguin, veinées de nuances

plus claires que le fond, polies des deux côtés, & par pendans deux à CAILLOUX.

- 184. Neuf autres plaques des mêmes Cailloux, panachées & veinées de jaune & de rouge, taillées & polies, mais confervant fur leurs bords la croûte extérieure non polie. 24
- Cailloux, les unes tailées, les autres avec une partie de leur croûge. Plus une Pomme de canne, & deux Tabatieres faites de Cailloux de cette espéce. 18.
- 186. Six plaques de Caillou de Bohême, taillées pour une tabatiere. Ces plaques, qui font d'une beauté finguliere, repréfentent par leurs veines tantôt circulaires, tantôt angule ses, une espéce de Mosaïque des plus élégantes. Plus, une paque du même Caillou, polie d'un côté, & brute de l'autre; on voit, sur le côté brut, les pommelures ou mammelons qui forment les zônes concentriques de la face polie. 145.

CAILLOUX. NEUF plaques de Caillou d'Egypte, taillées & polies pour une tabatiere à deux tabacs. 18"."

- 188. QUATRE grandes plaques de Caillou d'Egypte, polies, à l'exception des bords qui sont restés bruts. Leurs desfeins sont très-variés, & en partie arborisés. 18#
- 189. SIX autres non moins variées. 13.5.
- 190. QUATRE Tabatieres de Caillou d'Egypte, de forme ovale, & non montées. 12."
- 8 trois morceaux du même, en partie bruts, & en partie polis. 27"14"
- 192. Six plaques & deux tabatieres de Caillou d'Egypte, non montées. 21
- 193. SEIZE plaques de Caillou d'Egypte, la plûpart taillées pour tabatieres. 1972
- 194. SEIZE autres plaques très-jolies des mêmes Cailloux. 20".
- 193. CINQ Cailloux d'Allemagne, en partie bruts, & en partie polis; fçavoir, un panaché de blanc, de gris & de jau-

nâtre; un blanc à veines & filets bruns; & trois à zônes concentriques rouges, CAILLOUX. fur un fond blanc. II.

- loux d'Allemagne, panachées de Cailverses couleurs, & plus ou moins opaques. 25.5.
- des mêmes Cailloux, mais de marbrure & couleurs variées.
- 198. Huit autres de forme ovale. 15.3.
- 199. Idem. 14".
- 199. (bis.) DEUX Tabatieres non montées, & deux plaques de Cailloux d'Allemagne. 5."
- 200. TROIS plaques des mêmes Cailloux, peu communes, en ce qu'elles sont arborisées. 45.
- 201. Une Boëte & deux plaques de Cailloux d'Allemagne, formant deux variétés rares; la premiere est d'un Caillou verd, à taches en forme de feuillages rouge-foncé. Les plaques sont d'un Caillou jaune foncé, à petits points

142

CAILLOUX.

PIERRES SILICEUSES.

& taches noires qui imitent des mousses. 12.1.

Rhin, connus sous le nom de Cailloux du Bas-Rhin, connus sous le nom de Cailloux de Mayence, & du plus beau choix, dont six montées en cuivre, & six en similor. Elles seront détaillées lors de la vence. 169.



GENRE TROISIEME.

AGATES. Lett. T.

S. I. AGATES OCCIDENTALES.

- 203. SEIZE Agates brutes, les unes mammelonées, les autres en petites masses Agates. arrondies ou irrégulieres; sçavoir:
 - 1. Trois Agates en mammelons rouges, de Normandie.
 - 2. Trois Agates en mammelons blancs ou gris, de la même Province.
 - 3. Deux Agates en petite masse globuleuse, d'Allemagne.
 - 4. Trois Agates en petites maffes globuleuses, intérieurement mammelonées ou cristallisées, de Normandie.
 - 5. Agate globuleuse de Bohême, avec un noyau intérieur, qui raisonne quand on la secoue, comme dans les Ætites.
 - 6. Deux Agates en masse irréguliere, du Duché de Deux-Ponts.
 - 7. Agate blanche tirant fur l'Opale.

AGATES.

- 8. Agate noire de Saxe.
- 9. Plus une boëte de petites Agates lenticulaires de diverses formes, connues sous les noms de Pierres d'Hirondelle, ou Pierres de Sassenage. Elles nous viennent en esset des cuves de Sassenage en Dauphiné. 7.2!
- 204. VINGT-DEUX autres Agates brutes; sçavoir:
 - 1. Cinq Agates en mammelons rouges, de Normandie.
 - 2. Une Agate en mammelons gris, de la même Province.
 - 3. Trois Agates à mammelons ou cristallifations intérieures, d'Allemagne.
 - 4. Agate veinée sur un Quartz-Drusen du Languedoc.
 - 5. Agate globuleuse à noyau mobile, de Bohême.
 - 6. Agate blanche, roulée, du Rhin.
 - 7. Agate blanche & rouge veinée, de Saxe.
 - Agate bleuâtre, à filets, avec de petites arborifations, du Duché de Deux-Ponts.
 - 9. Agate blanche veinée, de Bohême, polie d'un côté.

Lo. Agate brune du Soissonnois.

11. Agate blanche, dite Cacholong, polie Acares, d'un côté.

12. Deux Calcédoines jaunâtres de Bohême.

- 13. Trois Calcédoines de Saxe, dont une à filets.
- 14. Plus une petite boete de Pierres de Safsenage, 9. 10.
- 203. VINGT Agates brutes de Bohême, numérotées 1-20, formant une fuite
 variée, où l'on remarque, entr'autres;
 des Calcédoines blanches, de bleues,
 & de bleuâtres à taches jaunes. Plus
 neuf Agates brutes, dont trois des
 Indes, quatre de Provence, une à
 mammelons criftallifés, des environs
 du Havre, & deux de Rochlitz, polies d'un côté. 13.
- 206. CINQ blocs d'Agate, bruts ou mammelonés, de Normandie, dont trois polis d'un côté. Plus trois gros morceaux bruts d'Agate à filets, du Duché de Deux-Ponts. 3.1.1
- 207. DEUx morceaux, l'un d'Agate jaunâtre de Sibérie, poli d'un côté ; l'autre d'Agate bleu obscur, à filets blancs,

Tome II.

AGATES.

du Duché de Deux-Ponts. Ce dernier est en forme de molette, & poli en entier. 47"4'

208. UNE grosse Agate panachée de rouge & de gris, de forme ovoïde & très-singuliere, en ce que sa surface est naturellement sillonnée & comme cizelée: l'un de ses côtés a été poli, & on a gravé sur l'autre une tête d'Empereur.

209. LA moitié d'une grosse boule d'Agate bleuâtre, à filets blancs, du Duché de Deux-Ponts, polie d'un côté.

210. Un gros & rare morceau d'Agate, poli d'un côté, dont le centre est de couleur faphirine, avec une large zône ponceau vif près des bords. Il vient de la Principauté de Salmes.

zônes blanches, du Duché de Deux-Ponts: l'un de fes côtés, qui a été poli, offre une grande & belle arborifation. 9"12"

212. Un gros morceau d'Agate bleuâtre, à filets blancs, nués de rouge, du même Duché. 12⁺1.'

- 213. DEUX beaux morceaux d'Agate, sciés
 l'un sur l'autre; ils sont à zônes rou-Agates,
 ges & blanches, & polis d'un côté.
 Ces morceaux, ainsi que la plûpart de
 ceux qui suivront, sont du Duché de
 Deux-Ponts. 144-21
- bruts, & en partie polis, l'un rubanné de blanc, de bleu & de couleur de rose, l'autre à taches rouges & brunes, dont plusieurs sont éparses, & comme sondues dans une matrice de quartz transparent.
- 213. Un grand morceau d'Agate rouge à filets blancs, poli d'un côté. 12.
- 216. DEUX grands morceaux d'Agate, polis d'un côté, l'un rouge à filets blancs, l'autre rubanné comme le premier de l'article 214. 7". S.
- 217. UN autre grand morceau fond-bleuâtre, à filets blancs & rouges, dont le centre est rempli d'un quartz cristallisé. 8.2
- 218. Un morceau d'Agate de Saxe, blanche & ponceau dans son centre, couleur d'Améthiste vers les bords qui sont

K ij

AGATES.

PIERRES SILICEUSES.

cristallisés, & un autre rouge à filets
blancs & bleus. 10" 1.

- *219. QUATRE morceaux d'Agate à filets, dont un fingulier, en ce qu'en l'inclinant & le relevant de droite à gauche, la réflexion de la lumiere y fait paroître comme de l'eau qui y seroit rensermée.
 - 220. QUATRE jolis morceaux d'Agate; sçavoir, trois boules d'Agate à filets, polies dans leur entier, & une rubannée, dont un des côtés polis offre l'espéce de chatoyement dont on a parlé à l'article précédent. 12.
 - 221. QUATRE autres morceaux polis d'un côté; sçavoir, un blanc & jaunâtre, un blanc & ponceau, un couleur d'Améthiste, à silets, & un blanc & rose.
 - 222. QUATRE autres morceaux d'Agate, dont une boule violette, coupée en deux, & polie en cet endroit, une rouge foncé à filets blancs, & une rouge pâle à veines anguleuses qui imitent les anciennes fortifications.

223. Six morceaux d'Agate, dont cinq à

filets, & un à veines qui représentent des courtines slanquées de tours.

deux coupées l'une fur l'autre, lefquelles imitent une Fongite, & une à filets. 9:1/

- d'Allemagne, de couleurs & marbrures variées. 8 4!
- d'Agate, dont une bleuâtre à grandes arborifations, deux à filets, & deux jaunâtre d'une seule couleur.
- 227. DEUX boëtes d'Agate, l'une blanche nébuleuse, l'autre couleur d'Ambre. Ces deux variétés ne sont pas communes (*). 12*-2.
- 228. Une Tabatiere rare d'Agate verd-jaunatre, ou Pseudo-Prase de Bohême. 72".
- plus de cinq pouces de longueur sur quatre de largeur. 95.19

^(*) Ces Boëtes, ainsi que les suivantes, ne sont point montées: nous aurons soin d'avertir quand elles le seront.

- AGATES.

 DEUX Boëtes, l'une d'Agate jaune fonce
 ou couleur de cire, qui est la Cerachates des Anciens, l'autre d'Agate
 vineuse, 15.1.
 - 231. DEUX autres, l'une d'Agate rouge, à veines blanches qui forment dans le milieu une espéce d'ouvrage à corne; l'autre d'Agate couleur de cire. 16
 - 232. Une Tabatiere d'Agate, fond lilas, veiné & pointillé de noir. 13.11
 - 233. Un E autre panachée de blanc & de ponceau. 18#1!
 - 234. Une Tabatiere d'Agate arborisée, dont le fond tire sur le violet. 16.3.
 - 233. Deux Tabatieres peu communes, l'une d'Agate ponceau, dont le centre est prime d'Améthiste, l'autre d'Agate verte panachée de violet. 48.
 - 236. Une très-belle Tabatiere d'Agate à filets fins, alternativement blancs, rouges & gris, qui, dans les fix plaques jointes ensemble deux à deux, offrent comme autant de triangles concentriques, dont les côtés feroient formés de lignes onduleuses. *57.1.

- belle que la précédente: elle est à Agates.
 filets cendré-gris, bruns & rouge
 foncé, qui, par la réunion des plaques, forment divers compartimens
 triangulaires ou rhomboïdes, fort
 agréables. So
- 238. Une autre aussi à deux tabacs, dont les plaques sont d'une Agate rubannée de rouge, de blanc & de brun. Ces rubans, qui sont en zig-zag, imitent assez des colomnes torses, quand les plaques sont réunies. 36
- 239. Une Tabatiere d'Agate onix, à veines blanches, grifes & noir-rougeâtre, rangées par bandes onduleuses & cintrées qui forment un dessein très-curieux. 55.79
- gate fond-blanc-cristallin, panachée par comparrimens irréguliers de couleur de rose vis; l'éclat de cette derniere couleur est encore relevé par de petites mousses brunes, disposées la plûpart par veines onduleuses ou circulaires qui servent comme de bordure aux taches couleur de rose. 160° 1

K iv

AGATES.

241. Une autre Tabatiere d'Agate blanc-criftallin, flambée de rouge pâle. Ces flammes ont ceci de fingulier qu'elles paroissent comme autant de perits éclats de bois qui seroient dans l'intérieur de l'Agate. 24-7

242. Deux Tabatieres, l'une d'Agate, qui différe de la précédente, en ce que les taches, qui imitent des éclats de bois, ne sont point par slammes, mais par perits copeaux à peu près semblables à ceux que les Menuisiers enlevent avec leur ciseau, & dont les feuillets ou couches ligneuses se seroient écartés les uns des autres. Rien n'empêche même qu'on ne regarde ces éclats comme de véritable bois qui aura été enveloppé par la substance de l'Agate. L'autre Agate est à taches brun-noirâtre, jettées par veines, & comme faites à l'encre de la Chine, Ces deux Agates sont si belles, que les plus habiles connoisseurs les prendroient pour Orientales, 3,6"

243. Deux Tabatieres, l'une d'Agate, à veines ondulées rouges & grises, & qu'on prendroir pour Albâtre oriental sans PIERRES SILICEUSES. 153
la netteré de fon poli ; l'autre d'Agate couleur de rose à filets, 18.

AGATES.

- 244. Deux boëtes d'Agate, curieuses; on voit sur l'une comme une riviere qui serpente dans une prairie, où elle forme plusieurs isles; l'autre imite un marécage. 24."
- qui égalent en beauté les Agates orientales, 24.10.
- 246. UNE Tabatiere d'une grande beauté; elle est d'une Agate qui contient dans sa substance deux sortes de plantes de la famille des Byssus : l'une noirâtre est une espèce du genre du Byssus de Micheli & de M. Adanson, composé de filets cylindriques rapprochés en floccons: l'autre plante, qui est verte, est une espèce de Byssus du genre que M. Adanson a nommé Loten, dont les filets entrelacés forment une efpéce de drap qui, dans certains endroits, représente assez bien une feuille verre. Cette Agate rare vient du Cabinet de feu M. Sevin qui en faisoit un cas particulier, 66.

PIERRES SILICEUSES. 154 247. DEUX Tabatieres d'Agate herbée ou moufseuse du Duché de Deux-Ponts. AGATES. 248. DEUX autres Tabatieres d'Agate moufseuse, différentes des précédentes. 249. DEUX Tabatieres, l'une d'Agate fond cristallin, bordé d'un beau rouge de corail, l'autre d'Agate panachée de diverses couleurs. 14th 250. Deux Tabatieres, l'une d'Agate à zônes excentriques, l'autre d'Agate à grandes taches rouges en forme de nuages fur un fond gris. 12." 251. DEUX autres, l'une d'Agate à filets, l'autre d'Agate jaspée, fond cristallin, dont les taches sont couleur de tabac d'Espagne. 36"3! 252. QUATRE plaques d'Agate, rares; sçavoir, deux singulieres, en ce qu'elles représentent deux pinnules d'un blanc d'ivoire, avec leur lentille transparente dans le milieu; une verre veinée de blanc, & une verte à raches rouges, nommée Agate sanguine. 240". 253. Huit plaques d'Agates mousseuses par pendans deux à deux, parmi lesquelles il s'en trouve deux qui représentent assez bien un Satyre.

AGATES.

- 254. Huit jolies plaques d'Agate par pendans, quatre desquelles imitent deux Papillons; les quatre autres sont à filets avec de petites houpes de rayons qui partent de différens centres. 18#3/
- dans, deux desquelles représentent un Papillon, deux une demi-lune avec son fossé, deux sont rouges comme la Cornaline, & deux à bandes onduleuses rouges & blanches. 4 8"
- voir, deux d'Agate mousseuse, seux d'Agate à filets, & quatre d'Agate panachée, dont deux de rouge & de blanc, & deux de jaune & de gris. 30!
- 257. Hurt belles plaques d'Agate par pendans, deux desquelles sont mousseuses, & les autres veinées ou rubannées de rouge & de blanc: ces veines paroissent être sormées dans quelquesunes par un assemblage d'atomes ou de petits points plus ou moins serrés les uns contre les autres. 16.2.

AGATES.

une finguliere, en ce qu'elle est comme criblée de petits trous qui la font paroître vermoulue.

259. Huit plaques d'Agate à filets rouges & blancs, du Duché de Deux-Ponts.

260. Huit autres très-variées, les unes rubannées, les autres à filets, & les autres diversement panachées.

communes; sçavoir, deux parsemées de lignes assez écartées qui presque toutes se croisent à angles droits, & forment ainsi plusieurs quarrés ou parallélogrammes rectangles; une qui imite certains Litophites rouges; une de Rochlitz, dont les veines imitent les nervures d'une feuille privée de son parenchime, & quatre à filets représentant divers polygones, & d'un très-beau choix, 24"4/

de Rochlitz, jaune & rouge comme la Sardoine; une à grand nombre de petits cercles concentriques; quatre mousseuse; une qui représente assez

- 1'une desquelles on voit une Urne fort bien exprimée. 14" 11'
- 264. Sept autres plaques d'Agate, non moins variées que les précédentes. 244.42
- 263. Huit belles plaques d'Agate d'Allemagne, dont deux taillées pour faire une boëre ovale. 33[#]1/
- 266. Dix-huit autres fort jolies, dont une peinte. 18"1.
- 267. VINGT autres très-variées. 424.
- 268. Trente plaques ou échantillons d'Agate du plus grand choix, parmi lefquelles il s'en trouve une rouge arborifée, de pointillées, d'autres comme vermoulues, &c. 65 12
- 269. QUATRE Agates onices d'Allemagne, toutes à deux couleurs & de forme ovale, dont la plus grande a près de deux pouces fur un pouce & demi dans fes deux diamètres. 16.1.
- 270. Six Agates willées d'Allemagne, en partie brutes, & en partie polies, pour

PIERRES SILICEUSES. 118 mettre à découvert les cercles concentriques ou les yeux qui y font en AGATES. nombre plus ou moins grand.12".5? 271. Six autres de la même espéce. 16".1. 272. Huit autres. 6"1. 273. Douze autres. 6". 274. DIX - HUIT autres. aveclart fuivant. 275. VINGT petites Agates willes, toutes taillées & polies, & dont chacune forme un œil. 12".6. 276. Dix-Huit autres fort jolies. 35.1 277. Idem. 25. 278. Un très-bel Oculus Beli ou Bel'ochio,

279. Idem. 26."

280. Dix huit boutons d'Agate, montés en argent pour une garniture de veste, tous à zônes concentriques qui forment un œil sur chacun, 12....?

monté en bague d'or, 36.5!

281. VINGT-SEPT Tabatieres d'Agate d'Allemagne, montées en cuivre ou en similor, toutes du plus beau choix, & qui feront détaillées lors de la vente.

281. (bis.) CINQUANTE boutons d'Agate, montés en argent; sçavoir, dix-huit

d'Agate à filets pour une garniture de veste, & huit paires de boutons de AGATES. manche d'autres Agates fort jolies. Le tout sera vendu en trois lots.

S. II. AGATES ORIENTALES.

- 282. DEUX grandes plaques d'Agate orientale, taillées pour faire une boëte. y 2.1.
- 283. Deux grandes plaques ovales d'Agate orientale, où l'on remarque quelques petites arborifations. 72". 17
- 284. DEUX autres très-belles, l'une à filets, la plûpart concentriques, l'autre joliment arborifée. 201.
- 283. DEUX autres blanches avec quelques petites taches noires. 51#
- 286. DEUX grandes plaques quarrées d'Agate orientale. 35" 19!
- 287. DEUX autres de même grandeur. 36".
- 288. Idem. 45".
- 289. Deux plaques ovales d'Agate orientale, blanc-cristallin, avec de petites arborisations noires. 102.

AGATES.

290. Deux autres à peu près semblables 62.

291. Deux autres à filets noirs 30"

292. Deux à taches noires. 12.

293. Deux à petites arborisations. 18"

294. DEUX à taches circulaires rouges & noires. 20.

295. Deux à quelques traits bruns. 29"

296. Deux plaques d'Agate orientale, l'une avec une très belle arborifation dans fon milieu, l'autre avec deux taches

77. qui imitent une poule & un papillon.

297. Quatre plaques d'Agate orientale par pendans, deux desquelles imitent la Sardoine. 13.

298. Quatre autres, dont deux à grands cercles concentriques, & deux à grandes taches noires & jaunes. 41."

299. QUATRE autres; dont deux à filets, & deux à petites arborifations. 281.

300. QUATRE plaques d'Agate orientale, dont deux ovales & deux quarrées, à petites arborifations en forme d'étoiles clair-femées. 31.

301. QUATRE autres, dont deux à filets, & deux à grandes & petites taches bruntouge, 36.4.

.302

302. QUATRE autres très-jolies, dont deux avec quelques arborifations. 24"1

303. QUATRE autres, dont deux comme sablées ou pointillées de noir. 18"

304. QUATRE autres, dont deux à grands cercles concentriques, & deux à filets,

303. TROIS plaques d'une Agate orientale, singuliere en ce qu'elle imite le Caillou d'Egypte par la couleur & le dessein.

306. Trois autres, dont deux à mouchetures circulaires & dentelées en forme de petites fleurs. 24.

307. QUATRE jolies plaques d'Agate orientale, dont une arborisée, une à cercles concentriques, une pointillée de gris, & une pointillée & mouchetée de noir. 24.

308. QUATRE autres, dont une à arborisations larges en forme de feuilles dentelées, une à filets, une à taches noires, semblables à de petits Agarics, & une à grande tache jaune imitant un nuage. 37. 2!

309. HUIT plaques d'Agate orientale, toutes de moyenne grandeur, & par pendans deux à deux, 16.

Tome II.

AGATES. 310. HUIT autres aussi par pendans. 20"

311. Idem. 95.12!

- 312. DIX plaques d'Agate orientale, deux desquelles ne sont point polies. ge. 5.
- 313. QUINZE petites plaques d'Agate orientale, variées & d'un beau choix. Plus une petite Cuvette, & un morceau taillé en cœur. 36".
- 314. UNE Tabatiere d'Agate orientale, avec quelques petites arborifations: elle est taillée en forme d'oignon, & n'est point montée ainsi que les quatre suivantes. 24.
- 313. UNE autre à peu près semblable.18.
- 316. UNE Tabatiere d'Agate orientale, taillée en cuvette. 33
- 317. Une autre de forme quarrée. 14.
- 318. UNE Tabatiere ovale, & un Etui d'Agate orientale; la Tabatiere est presque entièrement arborisée. 36".
- orientale. 5.4
 - 320. UNE Tabatiere quarrée d'Agate orientale arborisée, montée en or.

S. III. CORNALINES.

321. UNE groffe Boule de Cornaline orientale, à cavité intérieure mammelonée AGATES & polie d'un côté. 12"

- 322. Huit Cornalines orientales brutes; sçavoir: une avec ses mammelons d'une part, sa croûte brute de l'autre, & polie sur l'un de ses côtés; deux de la Côte Coromandel, à petites cristallisations intérieures; une Cornaline œillee, polie d'un côté, & quatre Core nalines onices. 12".
- 323. Deux grandes plaques de Cornaline orientale, polies à l'exception des bords qu'on a laissé bruts. 30".
- 324. Quatre autres moins grandes, dont trois polies comme les précédentes, & une non polies 25.1.
- 323. Six autres polies, à bords bruts, 6.
- 326. Deux très-belles plaques de Cornaline d'Allemagne, taillées pour faire une Tabatiere, l'une desquelles a été cassée & recollee. is"

L 11

AGATES.

le même accident que la précédente.

328. Six plaques de Cornaline d'Allemagne, dont quatre ovales, & deux à pans.

- par pendans, deux desquelles sont à veines tantôt anguleuses, tantôt concentriques, qui forment un dessein fort agréable. 96.
- par pendans, à raies droites & paralleles blanc cristallin, & une dont quelques taches imitent de petits bateaux Chinois. 61.
- de vieille roche d'un rouge très-foncé, deux de nouvelle roche d'un rouge moins foncé, & deux Sardes ou Cornalines jaunes. Ces morceaux sont d'une belle grosseur & intéressans.

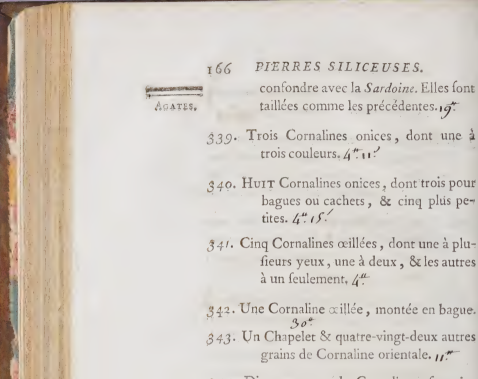
332. Dix plaques; sçavoir, une de Cornaline blanche, à petites arborisations rouges, trois de Cornaline rayée, une de Sarde, &c. 48

333. Vingt Cornalines de différens dégrés de

rouge, parmi lesquelles deux blanches à petites arborisations rouges. 994,9! AGATES.

- 334. Ving-huit petites Cornalines taillées pour bagues & pour cachets, dont cinq jaunes, trois blanches, les autres rouges, & presque toutes de vieille roche.
- 333. Sept Cornalines arborisées, dont une rouge & blanche, à arborisations rouges & noires, & six blanches à arborisations rouges. 9.
- Pondicheria, l'une ovale, à plusieurs couches alternatives blanches & rouges, & devingt lignes sur quinze dans ses deux diamètres; l'autre presque ronde, à deux couleurs, l'une blanche, l'autre rouge, & de quatorze lignes dans son plus grand diamètre. 18.
- 337. Deux belles Cornalines onices, orientales, à deux couleurs, taillées en ovale, & de grandeur propre à faire deux bagues. 24."
- 3.38. Deux Cornalines onices, à deux couches, l'inférieure jaune-rougeâtre, & la supérieure blanche. C'est proprement la Sarde-quix, qu'il ne faut pas

Lij



344. Dix morceaux de Cornaline; sçavoir, deux cuillers sans manche, une petite molette, trois petites cuvettes, un

petit manche de couteau, & trois anneaux faits pour tirer de l'arc.23", 2 343. Une Boëte de montre de Cornaline orien-

346. Une petite Tabatiere ovale de Cornaline orientale, montée en or. 101.

tale, non montée. y2.15.



S. IV. SARDOINES ET ONICES.

- fçavoir, une très-rare & des plus curieuses, en ce que ses mammelons affectent une forme pyramidale comme certaines Stalactites; elle est polie à sa base; une à gros mammelons, & une en caillou de forme irréguliere. Plus six Sardoines de Sibérie, dont quatre brutes en cailloux irréguliers, & deux polies d'un côté, dont une mammelonée. 56.
- 348. Six plaques de Sardoine couleur d'ambre, taillées pour faire une tabatiere.

 Cette Sardoine est orientale, ainsi que toutes les suivantes. 120 ...
- 349. Quatre plaques de Sardoine couleur d'ambre, tachée de brun-noir, & desquelles on peut faire une boëte. 120.
- 350. Cinq plaques de Sardoine, dont une d'une feule couleur, deux à quelques taches rouges, & deux panachées de rouge. 138".

L iv

- ACATES. 351. Deux plaques de Sardoine à petites arborilations noires. 120.
 - 352. Cinq plaques de Sardoine, dont trois couleur d'ambre, à zônes fouci, & deux à veines blanches. Ces dernieres ne font point polies. 26.
 - 353. Deux grandes plaques de Sardoine panachée de brun obscur. 48"
 - 354. Deux plaques de Sardoine à filets bruns & gris ; l'une de ces plaques a été cassée & recollée. 24"
 - 355. Deux très-grandes plaques ovales de Sardoine à filets. 195.19:
 - 356. Deux plaques de Sardoine d'une beauté finguliere, à filets paralleles blancs & bruns. 300 "3"
 - 337. Une très-belle plaque de Sardoine, à larges zônes concentriques polygones, alternativement brunes & blanches.

358. Deux autres à zônes polygones, à peu près semblables, mais plus fines, 12.

359. Quatre plaques de Sardoine à filets concentriques, polygones dans l'une, circulaires dans l'autre, & ovales dans les deux autres, 24.2!

- 360. Trois plaques de Sardoine à filets, deux desquelles conservent leur croûte brute ACATIS. fur les bords. 14.
- 361. Trois plaques de Sardoine à filets, dont deux à filets blancs, jaunes & couleur de rose, & l'autre d'un jaune verdâtre, imitant le Jade. 24.
- 362. Trois plaques de Sardoine des plus curieuses; scavoir, deux coupées l'une sur l'autre, à chevrons concentriques, formant, par la réunion des deux plaques, des zônes rhomboïdales blanches & marron, dont quelques - unes larges, & d'autres très-fines. La troisieme est à zônes polygones, d'un jaune rougeâtre dans le centre, & alternatives de cette couleur, & de blanc vers la circonférence. Cette derniere a été cassée & recollée. 96.1?
- 363. Vingt petits échantillons de Sardoine, variés & d'un grand choix; il y en a d'une seule couleur, de veinés, de panachés, &c. 36.1?
- 364. Vingt-huit autres. 40."
- 363. Une très belle Onix d'Arabie, à trois couches, celle du milieu blanc-bleua-

PIERRES SILICEUSES. 170 tre, & les deux autres brun foncé. Elle est montée en or pour bracelet, AGATES. & porte seize lignes sur quinze dans fes deux diamètres. 386". 366. Une autre ronde & de même couleur, montée en plomb. Son diamètre est de neuf lignes. 60". 367. Une Onix à trois couches, celle du milieu blanche, & les deux autres marron. Elle est montée en plomb comme la précédente, de forme ovale, & d'onze lignes sur huit dans ses deux diamètres. 36". 368. Une Onix ovale, à deux couches, l'inférieure blanche, & la supérieure rouge-brun, de dix lignes sur sept dans ses deux diamètres. 48.2. 369. Une autre à couche supérieure grise, & inférieure gris-verdâtre; son grand diamètre est d'un pouce, le petit de huit lignes, 5." 370. Une Onix ovale d'Arabie, à deux couches, l'inférieure noire, la supérieure bleue, de grandeur propre à faire une bague. 15.6 371. Une autre semblable, 6.

372. Idem. 6.

373. Une Onix d'Arabie, à trois couches, celle du milieu bleue, & les deux autres noires; elle est de grandeur propre à faire une bague. Utiliant

AGATES.

374. Une autre à cinq couches alternatives blanches & noires, montée en bague.

375. Deux Onix, dont une à trois couches, celle du milieu blanche, & les deux autres noires; & une à deux couches, l'inférieure noire, & la supérieure bleue. 4.19.

376. Un Chapelet d'Onix d'Arabie, monté en or, & enrichi de quatre petits rubis à chaque dizaine. 25.

377. Un autre Chapelet d'Onix avec une médaille d'argent en filigrane, de Notre-Dame de Lorette. 41-19!

378. Cinquante-cinq grains d'Onix, tous à une feule zône blanche dans le milieu.

379. Idem. 48".

380. Quarante gros grains d'Onix, les uns à une seule zône, les autres à plusieurs.95.

381. Un Chapelet d'autres grains semblables, mais plus petits. 1972.

382. Un autre à plus gros grains, 54. 2

383 Un autre Chapelet d'Onix. 18"

384. Idem. 72.1.

385. Une très-belle Sardoine œillée, brute & parsemée d'un grand nombre d'yeux. Ce morceau rare vient du Cabinet de feu M. Sevin. 48"4!

386. Six Sardoines ceillées, l'une à un seul ceil, les cinq autres à deux propres à faire graver en tête de Hibou. 1472

387. Dix autres à un seul œil. 28.

388. Dix-sept autres, dont onze à un seul œil, trois qui en ont deux & trois à plu-sieurs.

389. Un Œil monté en bague. 37.

390. Un autre Œil aussi en bague, avec un petit diamant rose de chaque côté.

1'un est une espéce de petite Tabatiere faite en Chine, & qui a la sorme d'un fruit de ce pays, nommé le Monstre, elle est avec une petite cuiller d'yvoire, dont l'extrémité du manche, qui est de Jade, sert de bouchon à la Tabatiere. L'autre morceau est une très.

belle Sardoine en forme de cuiller A

AGATES.

392. Une Sardoine montée en bague, & trèsriche en couleur. 27.8

392. (bis) Idem. 15"

393. Une paire de Boutons de manche de Sardoine semblable, aussi montés en or.

S. V. CALCEDOINES.

394. PLUSIEURS variétés de Calcedoine; fçavoir:

- 1. Onze gros grains de Calcedoine blancbleuâtre.
- 2. Trente-un grains plus petits de Calceadoine blanc-bleuâtre, plus transparente que la précédente.
- 3. Trente-cinq grains de Calcedoine blancjaunâtre,
- 4. Un gros grain de Calcedoine gris-ver-
- 5. Deux Loupes de Calcedoine Saphirine.
- 6. Un manche de Sabre de Calcedoine orientale, scié en deux.
- 7. Calcedoine gris bleuâtre, veinée de jaune.

AGATES.

8. Sept morceaux de Calcedoine brute; dont deux polis d'un côté. Plusieurs de ces morceaux tirent sur l'Opale.

§. VI. OPALES.

The rare & magnifique Opale orientale, du poids de cent soixante quatre carats, taillée en table quarrée, dont les côtés ont un pouce & demi de longueur sur un demi-pouce d'épaisseur. Elle réséchit toutes les couleurs de l'Arc-en-ciel par grands saisceaux de rayons, & d'un éclat très vis. Le Banquier Anglois, de qui nous la tenons, nous a assurés que cette pierre étoit à la ceinture du grand Mogol Mahamet - Schah, lorsque ce Prince sut détrôné par Thamas Kouli-kan.

gue, & entourée de petits brillans, quoiqu'elle feule pût former une grande bague. Les couleurs de cesses ou par petits quarrés, dont les divers reflets forment, en s'entrelaçant, l'essert de plus agréable. Cette Opale est de

l'espéce de celle que possédoit M. l'Abbé Joli de Fleury, de laquelle AGATES. parle M. Gersaint dans le Catalogue de M. de la Roque; espéce qui est sans contredit la plus rare. 2400.

397. Une Opale orientale, taillée en ovale, & de grandeur propre à faire une bague. 28

398. Douze petites Opales orientales fort jolies. 71.1.

399. Six Opales, dont quatre des Indes, & deux taillées à facettes pour boutons de manche : ces dernieres se trouvent dans la mine d'argent de Freyberg en Saxe. 36.

400. Une Opale de Ceylan, montée en bague, & très-foible en couleur. & 6.2.

401. Idem. 40.5!

402. Dix petites Opales de l'espèce nommée Pierre de Lune, les unes orientales, les autres occidentales. C'est sans doute l'Asterie ou Astrias de Pline, que quelques-uns nomment aussi Pierre du Soteil, à cause de la grande lumiere qu'elle réfléchit. 19.

AGATES. Une grande Girafol taillée à facettes : elle est presque transparente, & réfléchit un beau jaune doré. 100

- 404. Une très-belle Aventurine orientale, montée en bague, avec deux petites Opales de chaque côté. 179.19.
- 403. Une Aventurine fond verd; à petits points couleur d'or & d'argent; & d'une variété rare. 15.3
- 406. Une Opale fond blanc, à petits points couleur d'argent, qui la font nommer Argentine.
- fond noir, à points couleur d'or, clairfemés; une petite chatoyante noire; à points couleur d'or, extrêmement fins, & un petit Gil de chat oriental.

408. Un grand Eil de chai verd-jaunâtre.

grandeur propre à faire une bague.

410. Un autre un peu plus oblong, verd tirant fur le brun. 17

411. Un autre encore plus foncé, & à peu près de même grandeur.

412:

412. Quatre autres d'Allemagne, gris-jaunâtre tirant sur le couleur de rose, & de grandeur propre à faire une paire de boutons de manche. 24.

AGATES.

- 413. Une belle Chatoyante ovale, de seize lignes sur dix dans ses deux diamètres, & d'un brun-soncé tirant sur le verdâtre.
- 414. Une autre moins grande, d'un verd très-
- 413. Une Pierre singuliere en ce que les côtés en sont d'un Jaspe gris-jaunâtre, & le milieu d'un blanc cristallin jouant l'Opale. 90
- fçavoir, huit Opales que fausses Opales;
 fçavoir, huit Opales de Ceylan, de
 l'espèce de celle de l'article 400, six
 desquelles sont brutes, & les autres
 taillées pour faire deux bagues; un
 petit morceau brut d'Opale de Freyberg; une fausse Opale polie d'un
 côté, & un petit Œil de chat brut.



Tome II.

GENRE QUATRIEME.

JASPES FINS ET GROSSIERS. Let. V.

JASPES.

REIZE gros morceaux de Pierre de Roche opaque, ou Jaspes grossiers; fcavoir:

- x. Pierre de Roche opaque incarnate, d'Andersby près de Dannemore en Uplande.
- 2. Pierre de Roche opaque, cendré-rouge, de Sahlberg.
- 3. Pierre de Roche opaque, rousse, parsemée de petites particules luisantes, de Dannemore.
- 4. Pierre de Roche opaque, d'un brun clair, de Sahlberg.
- 5. Pierre de Roche opaque, cendré-brun, du même endroit.
- 6. Pierre de Roche opaque, cendré-gris, avec des taches brunes, d'Elfdahln en Dalécarlie.
- 7. Pierre de Roche opaque, rousse & cent drée, se cassant par couches comme le Schiste, d'Hesselby près Upsal.

8. Autre variété de Bondebacken, entre Saether & Fahlun en Dalécarlie.

JASPES.

9. Pierre de Roche opaque & cendrée, de Bitsberg.

10. Pierre de Roche opaque, veinée, de Dannemore.

- 11. Autre variété de la même.
- 12. Pierre de Roche opaque, noire, du même endroit.
- 13. Autre variété d'Hellefors, à petits points vitrifiés & brillans. veudu avec let 490.

418. Douze autres morceaux; sçavoir:

- 1. Pierre de Roche opaque grise, de Dannemore.
- 2. Pierre de Roche opaque, cendré-brun, de Sahlberg.
- 3. Autre variété plus brune de Dannemore.
- 4. Pierre de Roche opaque, rousse, du même endroit.
- 5. Autre variété cendré-roux, du même endroit.
- 6. Pierre de Roche opaque, tirant sur le noir, avec quelques graiss & points blanc - sale, de Pitea en Westrobotnie.
- 7. Pierre de Roche opaque, brun-roux, de Withursberg en Dalécarlie.

M ij

JASPES.

- 8. Pierre de Roche opaque, veinée, de Dannemore.
- 9. Deux autres variétés de la même. ibid.
- 10. Pierre de Roche opaque noire. ibid.
- petits points vitrifiés brillans. 19#10
- 419. Douze variétés de Pierre de Roche demitransparente, ou Agare de Roche; sçavoir:
 - 1. Agate de Roche blanchâtre, des mines de Sahlberg.
 - 2. Agate de Roche, cendré blanc, de Dannemore.
 - 3. Autre variété avec Basalte sibreux verd, de Sahlberg.
 - 4. Agate de Roche rougeâtre. ibid.
 - 5. Autre variété rouge & cendré. ibid.
 - 6. Autre variété rouge-brun. ibid.
 - 7. Agate de Roche veinée de Dannemore.
 - 8. Agate de Roche de plusieurs couleurs, de Sahlberg.
 - 9. Agate de Roche rougeâtre de Saxe.
 - 10. Autre variété de la même.
 - 11. Agate de Roche rouge, veinée de brun, de Saxe.
 - 12. Autre variété à veines blanches & rou-

JASPES.

420. Douze autres morceaux; sçavoir:

r. Agate de Roche calcedoineuse sur une Pierre de roche quartzeuse de Gladsax en Scanie.

- 2. Agate de Roche blanchâtre de Sahlberg.
- 3. Autre variété moins blanche du même endroit.
- 4. La même avec un Basalte fibreux verd. ibid.
- 5. Agate de Roche rougeâtre. ibid.
- 6. La même de couleur plus foncée. ibid.
- 7. La même avec Basalte fibreux. ibid.
- 8. Autre de plusieurs couleurs. ibid.
- 9. Agate de Roche rouge & blanche, de Saxe.
- 10. Autre variété de la montagne de Rosiere en Lorraine.
- 11. Agate de Roche rouge-brun de Saxe.
- 12. Agate de Roche rouge, veinée de blanc.

421. Quatorze autres morceaux; sçavoir:

- 1. Agate de Roche blanchâtre de Sahlberg, avec Basalte sibreux verd, quatre morceaux variés.
- 2. Agate de Roche rougeâtre, de Sahlberg, quatre morceaux, dont trois avec du Bafalte fibreux verd.

M iij

JASPES.

- 3. Agate de Roche rouge & cendré, du même endroit, deux morceaux variés.
- 4. Agate de Roche rouge & blanche, du même endroit, avec du Basalte sibreux verd.
- 5 Agate de Roche rougeâtre de Saxe.
- 6. Agate de Roche rouge, à veines blanches, de Saxe, deux morceaux variés. 5.72 avec l'art. 66.
- 422. Dix-huit morceaux de Jaspes bruts, d'une seule couleur; sçavoir:
 - 1. Jaspe rouge de la Paroisse d'Orsa en Dalécarlie.
 - 2. Jaspe rouge-brun, à taches plus claires que le fond, de Kallmore dans la même Paroisse.
 - 3. Veine de Jaspe rouge dans un Grais assez dur de couleur brune, de la même Paroisse.
 - 4. Veine de Jaspe rouge dans une Pierre calcaire grise de Hielmsaether, Paroisse de Kinnekulle.
 - 5. Jaspe rouge d'Allemagne.
 - 6. Jaspe rouge-brun ferrugineux, dont les fragmens sont luisans, de Langbanshyttan en Wermelande.
 - 7. Jaspe non mûr, ou Marne rouge endurcie, de la Paroisse d'Orsa.

8. Jaspe en cailloux roulés, que l'on trouve dans la riviere d'Ahlaels wen près d'Elsdahln en Dalécarlie, trois morceaux.

JASPES.

9. Jaspe rouge de Saxe, poli d'un côté par la nature, ou miroité.

- fo. Jaspe rouge très-rare, en plaque peu épaisse, dont les deux surfaces sont naturellement lisses & canellées, de maniere que les élévations ou moulures d'une des surfaces sont directement opposées aux sillons de l'autre surface.
- 11. Autre plaque de même espéce, mais de couleur verte.
- 12. Jaspe gris-bleuâtre de Bohême, avec une petite arborisation.
- 13. Jaspe noir de Wilsdurff en Saxe.
- 14. Jaspe rouge en caillou roulé de France.
- 15. Jaspe verd clair de Sibérie, deux morceaux. 7.5.
- de Saxe, l'un brun-obscur mêlé de jaune, appellé dans le pays Caillou d'Egypte, l'autre jaune avec mine de fer grise, des environs de Freyberg: on en a fait la découverte en 1743.

 L'un & l'autre Jaspe servent dans le

M iv

PIERRES SILICEUSES. 184 pays à faire divers ouvrages, tels que JASPES. boëtes, tabatieres, &c. vendu avec l'article 850. 424. Deux gros morceaux bruts, l'un de Jaspe jaunâtre de Rochlitz, nommé Jaspe thérébentine, dont on fait aussi divers ouvrages; l'autre est de l'espéce du dernier de l'article précédent. 3" 2" 423. Une groffe boule de Jaspe verd-d'olive, de Zwickau à huit lieues de Freyberg. Cette boule, qui a été sciée en deux, & polie d'un côté, est agatifiée dans fon centre. Les gens du pays affurent qu'il s'en trouve aussi de même espèce dont l'intérieur est creux & crisfallisé. 426. Six gros morceaux de Jaspe bruts; sçavoir, deux de Jaspe rouge de Saxe, dont un cristallisé d'un côté, trois de Jaspe fleuri rouge & jaune d'Italie, & un de Jaspe blanc & verd, à taches noires, poli d'un côté. C'est le Jaspe Serpentin d'Egypte. 3.1. 427. Six autres morceaux de Jaspe; sçavoir: 1. Jaspe noir de Wilsdurf en Saxe. 2. Jaspe rouge de Saxe. 3. Jaspe rouge à surfaces canellées, de l'espéce de celui du nº. 10, art. 422. 4. Jaspe veiné de jaune & de verd, sem-

blable à du Bois veiné, & qu'on peut

nommer Jaspe-Bois-veiné.

5. Jaspe fleuri rouge, à taches jaunes, d'I-

JASPES.

6. Jaspe jaune à veines de Calcedoine. C'est le Jaspe-Onix des Auteurs, que nous nommerons Jaspe-Agate, réservant le premier de ces noms pour les Jaspes formés de plusieurs couches distinctes; ces deux derniers morceaux sont polis d'un côté. § "

428. Cinq morceaux de Jaspe; sçavoir:

- 1. Jaspe verd foncé, à taches couleur de fang, nommé Jaspe sanguin ou Héliotrope. Il est poli d'un côté.
- 2. Jaspe verd d'une seule couleur, moins foncée que celle du précédent. Il est de Nord-Schiek en Russie, & vient du Cabinet de M. Gmelin.
- 3. Jaspe rouge obscur de Bohême.
- 4. Jaspe sleuri rouge & jaune d'Italie, poli en partie.
- 5. Jaspe-Bois-veiné jaune & verd, polid'un côté. 2"...
- l'un de Jaspe sleuri des Pyrénées, fond verd, à taches rouges, blanches & jaunes; l'autre de Jaspe-Calcédoine jaune & verd.

JASPES.

- 430. Deux autres non moins beaux, polis aussi d'un côté, l'un de Jaspe-Bois-veiné, verd, jaune & gris, dont le centre est Agate, & cristallisé; l'autre de Jaspe sleuri verd, à peu près semblable au premier de l'article précédent 30°,
- fleuri d'Italie, poli d'un côté. Il est à grandes taches jaunes, rouge de corail vif, & blanches.
- 432. Un morceau de Jaspe en grenats, trèsrare: son sond est verd, parsemé de petites taches rouges, sormées par autant de grenats dont il est presque rempli. Ce morceau, qui nous a été envoyé d'Allemagne, a pris le plus beau poli. On voit sur le côté brut les grenats dont il est semé. 17-19-
- 433. Onze plaques ou morceaux de Jaspe d'une seule couleur, polis en entier ou en partie; sçavoir:
 - 1. Jaspe rouge, semblable à celui sur lequel les Anciens gravoient.
 - 2. Jaspe jaune, de Saxe.
 - 3. Jaspe verd foncé oriental & rare, appellé Prime d'Eméraude; les Anciens s'en fervoient aussi pour graver.

4. Jaspe verd clair, ou fausse Malachite de _

JASPES.

- 5. Jaspe verd plus soncé de Saxe.
- 6. Jaspe verd très-soncé de Sibérie.
- 7. Jaspe verd presque noir.
- 8. Jaspe verd-d'olive, taché de verd plus clair.
- 9. Jaspe verd obscur, nué de verd plus clair.
- 10. Jaspe noir de Saxe, deux petits échantillons. 15.1.
- 434. Quatre plaques de Jaspe sanguin, coupées l'une sur l'autre, dont une polie d'un côté. 24.10
- 435. Huit plaques polies de Jaspe sanguin; sçavoir:
 - 1. Jaspe sanguin oriental, deux plaques.
 - 2. Jaspe sanguin à grandes taches, peu commun.
 - 3. Jaspe sanguin à taches & points rouges & jaunes, deux plaques.
 - 4. Jaspe sanguin veiné de jaune, & dont les points rouges irréguliers forment, en se joignant, une espéce de dentelle.
 - 5. Jaspe sanguin à veines jaunes.
 - 6. Jaspe Sanguin à taches rouges & blanches. 324

- JASPIS.

 436. Cinq plaques de Jaspe Bois-veiné, dont deux jaunes à veines brun obscur, nuées de verd, deux à veines jaunes & vertes, & une jaune & brun-verdâtre, veinée de blanc opaque & d'Agate.
 - 437. Trois grandes plaques; sçavoir, deux de Jaspe rouge-sanguin, à grandes taches blanches & brunes, & une de Jaspe incarnat, à petits points noirs.
 - 438. Deux grandes plaques, l'une de Jaspe rouge soncé, parsemé de taches d'un rouge plus vis; l'autre de Jaspe à grandes taches rouges & jaunes, entrecoupées de veines d'Agate.
 - 439. Sept plaques de Jaspe; sçavoir:
 - 1. Jaspe-Agate à taches jaunes sur un fond blanc cristallin.
 - 2. Jaspe fleuri rouge, tacheté de bleu, de blanc & de noir.
 - 3. Jaspe à grandes taches rouges, formées d'assemblages d'autres petites, & séparées par des veines d'Agate.
 - 4. Jaspe mi-parti de rouge soncé & de verd foncé. Ces deux couleurs sont séparées par une veine jaune.

5. Jaspe rouge foncé, parsemé de taches d'un rouge plus vis.

JASPES.

- 6. Jaspe fleuri gris, à taches blanches & incarnates, de Sibérie.
- 7. Jaspe fleuri de Sibérie, fond rouge, marbré de verd & de blanc. 36:3.
- Jaspe à petites taches jaunes & rouges fur un fond d'Agate. C'est un Jaspe-
- d'une variété rare, & de grandeur propre à faire une tabatiere de femme.

 Elles sont tachetées de rouge & de jaune avec un peu de verd. 24.
- tre par pendans; sçavoir, deux à taches jaunes, rouges & violettes, sur un fond d'Agate blanc & bleu, & une à taches jaunes, séparées par des veines d'Agate blanc cristallin. Cette derniere plaque a été cassée & recollée.
- 443. Six plaques de Jaspe fleuri; sçavoir:
 - 1. Jaspe fleuri verd, de diverses nuances, à taches rouges & blanches, deux plaques.

JASPES,

- 2. Jaspe sleuri verd, blanc, rouge & gris, de diverses nuances.
- 3. Jaspe fleuri verd, blanc, bleuâtre & rouge, de diverses nuances.
- 4. Jaspe fleuri rouge, de diverses nuances, avec des veines d'Agate couleur de Sardoine. 24.1.
- -444. Cinq plaques de Jaspe; sçavoir:
 - 1. Jaspe verd, à grandes taches en forme de nuages, jaune de térébenthine.
 - 2. Jaspe-Argus, ainsi nommé de ses petits yeux jaunes, sur un fond verd tacheté de rouge, deux plaques.
 - 3. Jaspe sleuri herbé verd, avec très-peu de rouge, sur un sond d'Agate blanc cristallin, deux plaques. 23:19
 - 445. Deux variétés rares de Jaspe sleuri; sçavoir, un dessous de tabatiere, dont la partie verte est prime d'Eméraude, & une espèce de Soucoupe antique de Jaspe rouge, à veines ramissées, brun presque noir.
 - 446. Trois plaques de Jaspe universel, ainsi nommé de la grande variété de couleurs qu'il réunit sur un fond d'Agate blanc cristallin, dont deux coupées

191

l'une sur l'autre, & la troisseme taillée pour un dessus de tabatiere. 80... JASPES.

- 447. Six autres plaques de Jaspe universel, par pendans deux à deux. 49.**
- 448. Vingt-sept variétés de Jaspe qui forment un affortiment aussi intéressant que curieux; sçavoir:
 - 1. Jaspe-Bois-veiné jaune-rougeâtre, à veines fines & obscures, parfaitement semblables à celles qu'on remarque dans certains bois de marquetterie.
 - 2. Jaspe-Bois-veiné rouge, à veines d'un rouge plus soncé.
 - 3. Jaspe-Bois-veiné brun-rougeâtre, à veines bleues, de la Palestine.
 - 4. Jaspe-Bois-veiné à larges veines grises & verd-bleuâtre.
 - 5. Jaspe verd *foyeux* oriental, rare, deux petites plaques ovales.
 - 6. Jaspe verd-d'olive, taché par flammes de jaune.
 - 7. Jaspe noir verdâtre, à grandes taches blanches qui se joignent les unes aux autres, de maniere à sormer une espéce de rézeau irrégulier. Les Anciens nommoient ce Jaspe Pierre sa-

JASPES.

crée: on s'en servoit pour faire des talismans, &c.

- 8. Autre variété à taches plus petites & plus clair-semées.
- 9. Jaspe brun obscur, à veines & taches blanches qui forment, en se joignant, diverses figures bisarres & fantastiques.
- 10. Jaspe-Astroite, fond brun nué de bleu, à étoiles rondes, incarnates, qui paroissent formées de petites pièces de rapport, comme les ouvrages de Mosaïque. Ce petit morceau curieux vient d'Espagne, & a été taillé en cœur.
- 11. Jaspe-Astroite verd, à étoiles d'un beau rouge: il est rare.
- 12. Jaspe-Thérébentine, à taches verd obscur, imitant les Pierres de ruines ou Marbres de Florence.
- 13. Jaspe-Argus verd, à cercles blancs.
- 14. Jaspe Argus verd d'olive, à cercles jaunes.
- 15. Jaspe-Argus brun-rougeâtre, à cercles jaunes.
- 16. Jaspe sanguin.
- 17. Jaspe fleuri.
- 18. Jaspe universel.
- 19. Jaspe verd à taches bleues.

20. Jaspe gris-de-fer, à grandes taches noires.

21. Jaspe - Agate singulier, noir, à veines Jaspes. bleuâtres & blanc cristallin, qui imitent des vermisseaux.

22. Jaspe-Onix très-rare, à couches blanches, & d'un beau rouge de corail.

- 23. Jaspe-Onix à trois couches, celle du milieu blanche, & les deux autres vertes:
- 24. Jaspe-Onix à deux couches, l'inférieure blanche, & la supérieure lie-de-vin.
- 25. Jaspe-Pouding verd, blanc & rouge.
- 26. Jaspe verd clair, ou fausse Malachite de Sibérie, polie d'un côté.
- 27. Jaspe Antique, pointillé de blanc & de noir, rare. 104.12.
- 49. Quinze plaques & morceaux de Jaspe fort variés, tels que Jaspes sanguins, Jaspes fleuris, Jaspes-Bois-veiné, Jaspes-Agates, &c. 10.5.5
- de Jaspe, non moins variés que les précédens. 40.
- 51. Une belle plaque de Jaspe à veines & taches blanc-bleuâtre, vertes & noires, & connu sous le nom de Jaspe serpen-Tome II.

PIERRES SILICEUSES. 194 tin d'Egypte. Cette plaque a dix pouces de longueur sur trois de largeur; JASPES. elle est polie en entier, & plus que suffisante pour faire une tabatiere. 452. Quatre grandes plaques de Jaspe serpenin d'Egypte, de mêmes couleurs, mais plus claires que celles du précédent : trois de ces plaques sont polies, l'autre non. 11." 453. Une Tabatiere quarrée de Jaspe - Agate fleuri, à grandes taches rouges & veines blanches, jaunes & bleues, femblables à de fines ramifications sur un fond blanc cristallin. Cette tabatiere & les quatorze suivantes ne sont point montées. 12. 454. Une autre semblable, à quelque légère différence près dans les nuances & le dessein. 15. 455. Une autre du même Jaspe, faite en sorme de petite tasse ronde. 13-15-436. Une Tabatiere en forme de coquille, d'un Jaspe fond blanc incarnat, à taches noires, disposées en chapelet. Cette variété de Jaspe n'est pas commune. 26"

- à grandes taches opaques rouges & Jaspes.

 jaunes sur un fond blanc cristallin. 18.
- 438. Deux Tabatieres, l'une de Jaspe-Agate, à grandes taches jaunes sur un sond blanc cristallin, l'autre de Jaspe sleuri rouge, jaune & verd.
- 459. Deux autres Tabatieres de Jaspe sleuri, l'une à petites taches jaunes, rouges & vertes, l'autre à taches plus grandes, jaunes, rouges, vertes & grises, & à petits points transparens: c'est le Jaspe-Onix moucheté ou l'Onychipuneta de Pline. 30.
- 460. Une Tabatiere à deux tabacs, de Jaspe fleuri herbé sur un sond d'Agate blanc crissallin. On croit voir, sur les plaques de ce Jaspe, des buissons, des bois-taillis, &c. 160-1
- 461. Une très-belle Tabatiere quarrée de Jaspe fanguin oriental. 2357.
- 462. Une Tabatiere à deux Tabacs, de Jaspe fanguin oriental, à veines jaunes, & de la plus grande beauté. 2007.
- 463. Une Tabatiere en forme de coqu'lle, de Jaspe sanguin oriental. 17. N ij

JASPES. 464. Une autre du même Jaspe, faire en oi-

465. Une Tabatiere quarrée de Jaspe en grenats, fond verd-d'olive. 40"

466. Deux grandes plaques du même Jaspe, mais dont le verd est plus soncé. Elles sont sciées d'épaisseur propre à faire une tabatiere, & ne sont point polies.

467. Sept Chapelets, dont fix de Jaspe sanguin, & un de Prase tachée de blanc, ou Leuco-Prase. Ils seront détaillés lors de la vente. 62.

468. Un dixain fait de Jaspe verd foncé, à taches d'un verd plus clair, & monté en or. 37.

469. Une Croix de Jaspe sanguin, & trois manches de couteau, dont un de Jaspe sanguin oriental, un de Jaspe d'une seule couleur, verd-d'olive, & un de Jaspe noir, à grandes taches rouges, l'une desquelles représente un buste vû de profil. 63.

470. Trois variétés de *Prase*, que l'on nomme aussi *Prime* ou *Racine d'Eméraude*; sçavoir, une taillée en petite cuvette, d'un beau verd soncé, & herbée dans

son intérieur; une brute, & d'un verdjaunâtre, & une d'un verd plus clair JASPES. aussi mêlangé de jaune. C'est ce que l'on nomme Smaragdoprase. y 2". 2!

470- (bis) Huit morceaux de Prase; sçavoir, un morceau verd clair, taillé & percé de deux trous par les anciens habitans du Pérou, qui le portoient en amulette; deux morceaux de Smaragdoprase: deux autres taillés & montés en pendeloques; une Chryfoprase taillée en goutte de suif, & deux morceaux de Chrysoprase, taillés pour faire un petit manche de couteau. Plus un Collier de quarante-huit grains de Prime d'Eméraude, taillés & percés par les Indiens. 48.45.

471. Une Boëte de montre non montée, faite d'un rare & très-beau Jaspe rubanné de gris & de rouge. 37."

472. Une Tabatiere de Jaspe-Agate à grandes taches jaunes & rouges, sur un fond blanc cristallin. Elle est montée en cuivre. 94

473. Une Tabatiere de Jaspe - Agate, à peu près de l'espéce du précédent, montée en or. 101.

Nij

JASPES. en or. 100.

- 475. Une grande & belle Tabatiere de Jaspe universel, montée en or. Il n'y a que le dessus & le dessous qui soient de Jaspe, les côtés sont en or. 313.71
- 476. Un morceau de Lapis-Lazuli, d'un beau bleu céleste, avec des grains blancs, entremêlés de points pyriteux couleur d'or. Il est poli d'un côté, & d'un grand éclat; il pése vingt onces & demie. 20.
- 477. Un autre morceau qui a été fcié fur le précédent, poli aussi d'un côté, & péfant près d'une livre. 20.
- 478. Un autre morceau de Lapis, en partie bleu vif ou foncé, & en partie du même bleu parfemé de grains blancs avec des pyrites. Ce beau morceau pése trente-sept onces & demie, & peut fournir, dans la partie bleu-soncé, des plaques assez grandes.

479. Huit échantillons de Lapis de la plus riche couleur, dont un fans le moindre point blanc, ni pyriteux, & un brut.

480. Dix-huit plaques ou morceaux de Lapis, dont deux Cuvettes, 20.

- 481. Quatre plaques de Lapis, dont deux coupées l'une sur l'autre, une ovale, & Jaspes. une taillée pour un dessus de tabatiere.
- 482. Deux plaques ovales d'un fort beau Lapis, taillées pour tabatiere. 7 ?.
- 483. Deux autres plaques pour tabatiere, de Lapis bleu céleste, parsemé de pyrites & de points blancs. 18.
- 484. Une grande Tabatiere quarrée de fort beau Lapis, montée en or; il n'y a que le dessus & le dessous qui soient de Lapis; les côtés sont d'or cizelé d'un très bon goût. 905.
- 485. Trente-cinq gros grains de Lapis de la plus riche couleur. 32."
- 486. Un bloc de Jade ou Pierre néphrétique, d'un verd foncé. 6."
- 487. Un autre bloc de Jade oriental, d'un verd plus clair, poli d'un côté. 18:19?
- 488. Six plaques ou morceaux de Jade; sça-
 - I. Un manche de Sabre Turc, fair de Jade blanchâtre oriental. Il paroît que c'est le Jaspe blanc de Wallerius & de M. Hill.

N iv

JASPES.

- 2. Une plaque du même Jade, d'un blanc plus laiteux encore que le précédent.
- 3. Un manche de Sabre, fait de Jade oriental verd, presque noir.
- 4. Une plaque de Jade verd-céladon.
- 5. Deux autres de Jade blanc-verdâtre.
- 489. Huit morceaux de Jade, intéressans par leur variété; sçavoir:
 - 1. Un Anneau pour tirer de l'arc, fait de Jade blanc oriental.
 - 2. Un morceau cylindrique de vraie Pierre des Amazones; il est d'un verd pâle, & foré dans son milieu de part en part par les Indiens, quoiqu'on ne leur connoisse aucun instrument propre à percer une matiere aussi dure; ce qui a fait croire à quelques Auteurs * (mais sans sondement) que cette pierre n'étoit qu'un Limon de la riviere des Amazones, que les Indiens saçonnoient ainsi, & qui acquéroit ensuire la dureté que nous lui trouvous
 - 3. Un ambout de Gargouli (a), fait de Jade

*Labat Voyage aux Isles Fr. de l'Amériqtom.2 p.117.

⁽a) Le Gargouli est une espèce de vase avec un long tuyau, dont les Maures se servent pour sumer.

201

oriental, blanc d'un côté, pointillé de noir dans l'autre.

JASPES.

- 4. Trois morceaux de Jade verd-olivâtre, deux desquels sont percés, & un monté, pour être porté en amulette par ceux qui ajoutent soi aux vertus anti-néphrétiques de cette pierre: c'est à ces prétendues vertus qu'elle doit le nom pompeux de Pierre divine.
- 5. Deux petites plaques de Jade verd foncé oriental. 20.

GENRE CINQUIEME.

ROCHES. Lett. W.

490. LOUZE variétés de Roches fimples;

Roches.

- 1. Roche simple quartzeuse blanche de Sahlberg.
- 2. Roche simple quartzeuse grise du même endroit.
- 3. Autre variété gris-cendré. ibid.
- 4. Roche simple quartzeuse rougeâtre de Roeberg, paroisse de Nordberg.

Rochus.

- 5. Roche simple quartzeuse incarnate, à taches rousses friables, du mont Hy-kie en Dalécarlie.
- 6. Roche simple quartzeuse, variée de blanc & de gris, mêlée de particules de mica presqu'imperceptibles, d'Ulfaesa en Ostrogothie.
- 5. Roche simple quartzeuse incarnate, mêlée de mica verdâtre, de Westersisfberg.
- 8. Roche simple quartzeuse blanchâtre, à taches de Basalte verdâtres, de Garpenberg.
- Roche simple quartzeuse, mêlée de mica: elle est blanche, entremêlée de veines noires inégales quartzeuses & micacées; de Fahlun.
- to. Roche fimple quartzeuse, tirant sur le rouge-brun, mélée de petits points brillans, du mont Hykie.
- 11. Roche simple quartzeuse grise, mêlée de mica, de Fahlun.
- 12. Roche simple seuilletée, mêlée de mica, de Garpenberg, 25. avec l'art. Liy.
- 491. Quatorze autres morceaux; sçavoir:
 - 1. Roche simple quartzeuse blanche, de Sahlberg.

2. Roche simple quartzeuse grise du même Ro

Roches.

- 3. Autre variété avec des pyrites, de Roeberg.
- 4. Roche simple micacée noirâtre, entremêlée de taches quartzeuses rousses qui se joignent les unes aux autres, de Westersilsberg.
- 5. Roche simple ferrugineuse, mêlée de très-petits points talqueux & vitrisiés, avec un Spath grenu jaune-roux, & du fer cubique sur l'un de ses côtés, de la mine d'Utoe en Sudermanie.
- 6. Roche fimple sablonneuse & très-dure, tirant sur le roux, mêlée de petits points de quartz blanc, de Gladsax en Scanie.
- 7. Roche simple sablonneuse verte, de Storgrufvan près les mines de ser de Persberg en Wermeland.
- 8. Roche simple micacée noirâtre, dont les particules sont disposées par sibres longitudinales, de Bisberg.
- 9. Roche simple sablonneuse grise, à particules micacées très-sines, & à stries noirâtres, de Riddarhyttan, paroisse de Skinskateberg en Westmanie.

ROCHES.

- 10. Roche simple sablonneuse & quartzeuse, de plusieurs couleurs, de Kjaellevik en Dalécarlie.
- 11. Roche simple sablonneuse verdâtre, mêlée de très-fines particules de mica, de Nyberg.
- 11. Roche fimple feuilletée, mêlée de mica, de Garpenberg.
- 13. Roche simple quartzeuse rouge & noire de Hongrie.
- 14. Roche simple quartzeuse noire de Saxe.
- 492. Quatorze autres morceaux; sçavoir:
 - 1. Roche simple quartzeuse blanche de Sahlberg.
 - 2. Roche simple sablonneuse & quartzeuse, gris-cendré, de Nordberg.
 - 3. Roche fimple micacée noirâtre de Bifberg.
 - 4. Roche fimple sablonneuse verdâtre de Nyberg.
 - 5. Roche simple seuilletée grise & ferrugineuse de France.
 - 6. Roche schisteuse tendre, qui se casse en morceaux lisses & doux au toucher, de Skatungbyn, dans la paroisse d'Orsa en Dalécarlie.

7. Roche simple seuilletée verdâtre de Westersilfberg.

- 8. Roche simple seuilletée quartzeuse ou sablonneuse des environs d'Upsal.
- Roche fimple feuilletée noirâtre, mêlée de très-fines particules de quartz & de mica, d'Ulfaefa.
- 10. Roche feuilletée verdâtre, mêlée prefque également de quartz & de mica, de Sahlberg.
- 11. Roche feuilletée jaune, à lames entremêlées de quartz & de mica, de Nordberg.
- 12. Roche feuilletée de même espéce, mais de couleur cendrée, de Staettberg près de Roeberg.
- 13. Roche feuilletée grife, mêlée de particules talqueuses noires, & de quartz rougeâtre, des environs de Madrid.
- 14. Roche feuilletée noire & micacée, parfemée de grenats presque imperceptibles, minéralisés par le plomb, de Stoln à Westersilf berg en Dalécarlie.
- 493. Quatorze autres morceaux; sçavoir:
 - 1. Roche simple quartzeuse rougeâtre de Bisberg.

- 2. Roche fablonneuse blanche, composée de quartz & de mica, à particules distinctes, & se cassant suivant sa longueur, de Wanga en Scanie.
- 3. Autre vaniété de la même, où le mica domine davantage, & dont les feuilles font plus distinctes. *ibid*.
- 4. Troisieme variété gris-cendré. ibid.
- 5. Roche feuilletée gris-de-fer, mêlée de mica, de Mortkjaerberg.
- 6. Roche feuilletée incarnate, mêlée de mica & de petits grains de quartz qui en font comme enveloppés, de Malung en Dalécarlie. M. Linnæus affure qu'on en fait dans le pays d'excellentes pierres meulieres.
- 7. Roche feuilletée jaune, à lames entremêlées de quartz & de mica, de Nordberg.
- 8. Roche feuilletée noirâtre, mêlée de mica, de Garpenberg.
- Roche feuilletée noirâtre, mêlée de mica, à particules ferrugineuses très-fines, de Norberg.
- 10. Autre variété du même endroir, à particules aigues.
- 11. Roche simple micacée noirâtre, dont les

particules très-fines sont disposées par fibres longitudinales, de Bisberg.

- 12. Roche feuilletée talqueuse & quartzeuse, de Rasbo en Uplande.
- 13. Roche feuilletée talqueuse noirâtre, parsemée de grains de quartz bleuâtres, des environs d'Upsal.
- 14. Roche feuilletée grife, mêlée de particules talqueuses noires & de quartz rougeâtre, des environs de Madrid.
- 494. Douze morceaux de Roches & de Granites; sçavoir:
 - Pierre meuliere de Malung en Dalécarlie. Voyez le n°. 6 de l'article précédent.
 - 2. Autre variété grise de Dahlskog en Dalie.
 - 3. Roche grise composée de Feld-Spath & de mica, d'Akeroe en Sudermanie.
 - 4. Roche feuilletée, médiocrement dure, composée d'une Roche de Corne ferrugineuse & de Blende noire, des environs d'Upsal.
 - 5. Roche feuilletée, mêlée de mica & de petits grains de grenats presque imperceptibles, avec des points pyriteux, de Riddarhyttan en Westmanie.

Roches.

- 6. Roche feuilletée noire, mêlée de mica & de petits grenats, de Norwege.
- 7. Autre variété de Garpenberg, composée de mica noir en petites écailles, de roche de corne à écorce dure, & de quartz rougeâtre. Les grenats dont elle est parsemée sont en plus grand nombre & beaucoup plus distincts que dans les précédentes.
- 8. Granite ou Roche noirâtre, composée de quartz, de feld-spath & de mica, d'Ulfaesa.
- 9. Granite rougeâtre, composé de feldfpath, de quartz & de parties qui paroissent être ferrugineuses, des environs d'Upsal.
- 10. Granite rougeâtre, composé de feldfpath, & de quartz avec des taches noires. ibid.
- 11. Granite cendré granuleux, composé de feld-spath en grains ou écailleux. ibid.
- 12. Granite composé de spath gris écailleux, & de mica noir. ibid.
- 495. Douze variétés de Granite; sçavoir:
 - 1. Granite composé de spath gris écailleux & de mica noir, des environs d'Upfal.

- & de blende noire luisante, des en-ROCHES. virons de Borosia en Westrogothie.
- 3. Granite incarnat, composé de feld-spath, de blende noire luisante & de mica blanc écailleux, des environs de Madrid.
- 4. Granite d'Espagne, blanc nué de couleur de chair, à veines noires.
- Autre variété de même couleur, à points gris & brillans. ibid.
- 6. Autre où la partie blanche domine davantage. ibid.
- 7. Granite d'Espagne, couleur de rose, à points noirs brillans.
- 8. Granite de France, rougeâtre, composé de feld-spath, de quarz, de blende noire & d'un peu de mica.
- 9. Granite de France, roulé, trouvé dans le Rhône près de Lyon.
- 10. Granito Antico; il est d'un blanc rougeâtre, à taches & points noirs, semés consusément, une petite plaque quarrée, polie d'un côté.
- 11. Granito verde Antico; il est tacheté de blanc, de verd & de noir, une plaque ovale, polie d'un côté.

Tome II.

Roches.

12. Porphyrite, ou Caillou de Roche, verd, à taches jaune-cendré, d'Elfdal en Dalécarlie. 6"8"

496. Douze autres morceaux; sçavoir:

1-5. Les cinq variétés de Granite d'Espagne de l'article précédent.

6-10. Cinq autres variétés de Granite de France.

11. Granite Antique, à grandes taches noires & blanches.

12. Une grande plaque fort épaisse & polie des deux côtés, de Porphyre verd Antique. Ce Porphyre rare est à taches quarré-long, verd clair, disposées souvent en sorme d'étoiles ou en forme de croix, sur un sond verd soncé. C'est l'Ophite noir des Anciens, & le Memphites de Pline.

497. Dix variétés de Porphyre; sçavoir:

1. Porphire rouge tirant sur le brun, à taches & veines spatheuses blanches & rouges, d'Eldfal en Dalécarlie.

2. Autre variété du même endroit, à points & taches rougeâtres.

3. Porphyre rouge, à taches quartzeuses blanchâtres, des environs d'Upsal. Ce morceau paroît avoir été roulé. 4. Porphyre rouge, à taches blanches & noires, nommé Porfido rosso, & par Roches. quelques-uns Granito rosso, une grande plaque polie d'un côté.

- 5. Porphyre rouge, à taches blanches; (Leucostyctos Plinii) une plaque ovale, taillée pour un dessus de tabatiere.
- 6. Porphyre rouge obscur, à taches jaunes, nommé Brocatello rosso, une plaque polie.
- 7. Porphyre verdâtre, à taches blanchâtres, d'Elfdal en Dalécarlie.
- 8. Porfido verde Antico; c'est un Granite à points blancs, verds & noirs, une plaque polie d'un côté.
- 9. Porphyre verd Antique, ou Ophite de la variété du n°. 12 de l'article précédent, une plaque polie. Les Italiens le nomment Verde Laconico, Serpentino Antico seu Orientale.
- 10. Autre variété du même, à taches jaunatres sur un fond verd clair, une plaque polie d'un côté. 19.19!
- 498. Cinq variétés de Porphyre; sçavoir:
 - 1. Une Tabatiere non montée de Porphyre verd Antique de la variété du nº. 12 de l'article 496.

O ij

- 2. Deux plaques taillées aussi pour tabatiere de Porphyre rouge à taches blanches.
- 3. Un dessous de tabatiere du même Porphyre, mais où les taches blanches dominent davantage.
- 4. Porfido rosso Antico, une plaque polie d'un côté.
- 5. Porphyre rouge d'Elsdal, un morceau brut. 11.19
- 499. Douze variétés de Roches; sçavoir:
 - 1. Roche composée de feld fpath, de quartz & de mica écailleux blanc & noir, des environs d'Upsal.
 - 2. Roche composée de quartz, de feldfpath & de mica; elle contient aussi de petits grains de grenat; de Skaenilaholm en Uplande.
 - 3. Roche composée de feld spath, de mica & de grenats, des environs d'Upsal.
 - 4. Roche composée de particules groffieres de quartz & de feld-spath, de l'Isle Ekeroen dans le lac Meler.
 - 5. Roche composée de feld-spath & de quartz; elle est blanchâtre, à veines noires qui sont peut-être un mica; d'Ulfaesa en Ostrogothie.
 - 6. Roche composée de feld-spath, de quartz

blanc & d'un mica noir écailleux; elle renferme des cristaux de Basalte noirs, Roches. de Laponie.

- 7. Roche basaltique ferrugineuse de Dannemore. C'est le Basalte martial de Cronfted.
- 8. Roche basaltique quartzeuse, mêlée de blende noire, de la mine de fer de Wik en Dalécarlie.
- 9. Roche basaltique, d'un grain fin, entre deux couches de mine de fer bleuâtre, de Nordberg.
- 10. Roche quartzeuse rougeâtre, mêlée de grenats & de Basalte sibreux, de Westersilfberg.
- 11. Basalte cristallisé noir de Cronsted, dans une roche composée de feld-spath & de quartz, d'Akeroe en Sudermanie.
- 12. La même à cristaux plus déliés. 6 19!

300. Douze autres morceaux; sçavoir:

- 1. Roche argillo-ferrugineuse, cendré-noir, à particules disposées en épis, du mont Hunneberg.
- 2. Roche composée de feld-spath rouge & de grains de quartz blanc-bleuâtre, de Bondebaken en Dalécarlie. C'est une espéce de Granite dépourvu de mica.

O iii

Roches.

- 3. Roche feuilletée, composée de quartz, de feld-spath & de mica, dont les interstices des lames sont remplis d'un Zéolite rougeâtre. On la trouve à Skaenilaholm en Uplande.
- 4. Zéolite rougeâtre granuleux, dont la substance renferme de petits fragmens de Petrofilex. Cette pierre rare & singuliere, dont nous devons la découverte à M. le Baron de Cronsted, a ceci de particulier qu'elle différe entiérement de toutes les pierres connues jusqu'à présent, & constitue elle seule un nouvel ordre dans les pierres que l'on nomme simples. On peut voir, dans les Mémoires de la Société Royale de Stockolm pour l'année 1756, la description qu'en a donnée l'illustre & fçavant Naturaliste dont nous venons de parler. Celle-ci vient de Wattholma en Uplande.
- 5. Roche concrète, formée de cailloux informes rouge-brun, liés par une matiere de Jaspe rouge, d'Oret en Dalécarlie.
- 6. Roche concrete, formée de fable & de cailloux, de Ratwik.
- 7. Roche concrete, formée de différentes

pierres, de parties talqueuses & diverses mines agglutinées ensemble, avec Roches. pyrites ferrugineuses, de Riddarhyttan.

- 8. Roche concrete, formée de petites pierres & de particules quartzeuses, de Hielmsaether. C'est une espéce de Pierre meuliere de Suéde.
- 9. Roche-Poudingue, formée de cailloux de diverses couleurs, liés par une matiere de Jaspe jaunâtre, de Bohême.
- 10. Poudingue de Bohême, dont les cailloux sont liés par un Jaspe rouge & jaunâtre.
- 11. Poudingue de Fresquienne à trois lieues de Rouen, dont les cailloux sont liés par un ciment quartzeux & susceptible de poli.
- 12. Caillou roulé, formé d'un assemblage d'autres cailloux très-petits, des environs de Lucerne. 5.19?
- 303. Huit gros morceaux de Poudingue; sçavoir:
 - 1. Un très-gros, poli d'un côté, composé de plusieurs petits fragmens de Petrosilex & de cailloux, liés ensemble par un Albâtre oriental. Les bords de ce

Oiv

ROCHES.

morceau curieux font pur Albâtre fans aucun mêlange de cailloux.

- 2. Un bloc brut de Poudingue des environs de Lyon, formé d'un affemblage de gros gravier, de cailloux roulés, de grains de quartz & de petits fragmens de pierres calcaires, liés par un ciment terreux à demi pétrifié, & non sufceptible de poli.
- 3. Bloc brut de Poudingue de Normandie.
- 4. Poudingue formé de gros cailloux, & roulé par les eaux du Rhône.
- 5. Trois Poudingues ou Cailloux de Rennes, polis d'un côté, & de couleurs variées.
- 6. Un bloc brut de Poudingue d'Angleterre.
- 502. Huit plaques de Cailloux de Rennes, polies, dont une de la plus grande beauté. Plus un morceau brut d'un côté, & une Cuvette des mêmes Cailloux.

303. Trois Tabatieres de Cailloux de Rennes, non montées, & de trois variétés de couleurs.

304. Trois autres. Idem. 9"3!

303. Idem. 7.10!

306. Idem. 11."

307. Onze plaques de Poudingue d'Angleterre, formant six variétés, dont cinq par Roches. pendans. 26 . 12!

508. Deux Tabatieres des mêmes cailloux, non montées. 36.1.

GENRE SIXIEME.

QUARTZ ET CRISTAUX DE ROCHE. Let. X.

509. VINGT variétés de Quartz; fçavoir:

- 1. Quartz laiteux opaque des mines de Wir- QUARTZ. temberg.
- 2. Quartz gras de la mine de cuivre de Garpenberg.
- 3. Quartz blanc demi-transparent, des mines de cuivre de Fingrusvan à Nykopparberg.
- 4. Autre variété blanc-bleuâtre ou couleur d'eau, de la mine de fer de Dannemore.
- 5. Quartz gras couleur d'eau, avec un peu de mine de fer noire de Bisberg.
- 6. Quartz gras avec blende noire de la mine d'argent de Loefasen, paroisse de Schewi en Dalécarlie.

QUARTE.

- 7. Quartz transparent couleur d'eau, de Saxe.
- 8. Quartz gras, coloré en bleu, de Gladhammar, mine de cuivre abandonnée en Smolande.
- 9. Autre variété du même, d'Helgerum en Smolande.
- 10. Quartz coloré, gris, de l'Isle d'Ekeroen dans le lac Meler.
- 11. Quartz coloré, demi-transparent, rougeâtre, de la mine de cuivre de Sunnerskog en Smolande.
- de la mine de fer, à laquelle il fert de matrice, de Laengbanshyttan, mine de fer de Wermelande.
- 13. Quartz coloré, noir, de la mine de Staf en Sudermanie.
- 14. Autre variété entiérement opaque, avec des veines de quartz blanc, de la mine du Prince Gustave en Suéde. Il est assez commun dans les mines de cuivre, sur-tout dans les filons schisteux.
- 15. Quartz grenu rouge, sur un quartz blanc veiné de rouge, de Saxe.
- 16. Quartz en grenats, brun & friable, de Dannemore.

219

17. Quartz carié, ou Pierre meuliere pleine, blanche, avec quelques points brillans cristallins, des environs de la Ferté-fous-Jouarre.

QUARTZ.

- 18. Seconde variété grifâtre du même endroit.
- 19. Troisieme variété rousse, autrement nommée Œil de Perdrix, du même endroit.
- 20. Quatrieme variété bleuâtre & pleine, du même endroit. Le *Quartz carié*, ainsi que l'a très-bien observé M. Guettard, n'est, à proprement parler, qu'un Silex plus ou moins rempli de trous. 4.55
- 10. Seize autres morceaux; sçavoir:
 - 1. Quartz laiteux opaque de Riddarhyttan.
 - 2. Quartz gras, avec un mica blanc, nommé Argent de chat, de Lorraine.
 - 3. Quartz blanc de Saxe, poli d'un côté.
 - 4. Quartz gras, couleur d'eau, de Dannemore.
 - 5. Autre variété avec du Wolfram, de Suéde.
 - 6. Quartz demi-transparent, blanc & couleur d'améthiste, de Saxe.
 - 7. Quartz opaque blanc & noir, de Saxe, avec des pyrites.

QUARTZ.

- 8. Quartz demi-transparent, blanc & rouge, de Galice.
- 9. Quartz noir de la mine de Staf en Sudermanie.
- 10. Quartz noir micacé de Saxe.
- 11. Quartz grenu blanc, sur un quartz cristallisé gris, chargé de marcassites, de Saxe.
- 12. Quartz grenu rouge, mêlé de feld-spath & de blende noire. C'est une espéce de Granite qui sert de matrice aux Cristaux d'Alençon.
- 13. Quartz cristallisé irrégulier, enveloppé d'une matiere argillo - ochracée, de Ronneby, paroisse de Blekinge en Suéde.
- 14. Quartz cristallisé irrégulier, de Ramsberg en Westmanie.
- 15. Quartz cristallisé irrégulier, blanc & brun, de Saxe.
- 26. Quartz verd, avec quelques marcassites & un quartz cristallisé blanc, des mines de Johann-Georgenstadt en Saxe.
- 311. Un gros morceau celluleux de quartz opaque blanc & jaunâtre, dont la furface supérieure est recouverte d'un spath fusible en petites écailles jaune d'or

221

& luisantes. Il vient de Sainte-Marie

QUARTZ.

- cristallisé en groupes ou quartz-drusen,
 partie de spath susible en grandes lames épaisses, posées de champ, &
 dans diverses directions les unes à
 l'égard des autres, & desquelles les
 bords sont recouverts d'un cordon de
 spath susible en petites écailles jauneverdâtre, parsemées de pyrites cubiques très-menus. Ce groupe est aussi
 de Sainte-Marie.
- melons recouverts d'un spath sussible en petites écailles, blanc argentin, des mêmes mines.
- 14. Deux autres groupes, l'un composé de quartz gras, de Quartz drusen, de spath calcaire cubique blanc, & rescouvert en partie du spath susible en petites écailles argentines de l'article précédent, avec de la mine d'argent grise, des mêmes mines; l'autre est un mêlange de Quartz drusen, de spath susible de l'espèce de celui du n°. 8, art. 73, & de marcassites. Ce dernier est de Freyberg en Saxe. 6°. 3'

QUARTZ.

Jis. Un très-beau groupe de Quartz-drusen, dont les cristaux accumulés les uns sur les autres en masses cylindriques, comme certaines Stalactites, sont recouverts en partie de spath susible en petites écailles blanches, avec une portion de spath calcaire cubique, blanc, de Lorraine.

drusen blanc & gris, dont les cristaux font presque totalement recouverts par un spath susible en grandes lames quarrées, rassemblées en masses, de l'espéce de celui du n°. 8, art. 73. On y remarque aussi un autre spath susible en petites écailles grises, avec des marcassites. Il vient de Saxe. 6.

J.J. Deux autres groupes, l'un de Saxe, composé à peu près des mêmes substances que le précédent, mais disséremment distribuées; l'autre de Quariz-drusen de Lorraine, recouvert de spath susible écailleux, jaune - verdâtre, avec quelques petits cristaux très-réguliers de spath calcaire en prismes hexagones terminés de part & d'autre par une pyramide triangulaire obtuse, dont les plans sont pentagones. *. 972!

* V. ci dessus art. 47 de notre Catalogue.

- petits cristaux rassemblés en grappe, CRISTAUX.

 avec des marcassites & de la mine de
 plomb, de Haltzbruick près de Freyberg en Saxe. 17.
- 20. Un autre à peu près semblable, du même endroit, avec des pyrites cubiques & de la mine de plomb. 12.
- petits cristaux blanc-incarnat, sur lequel on remarque çà & là des pyramides triangulaires ou quadrangulaires, quelquesois jointes base à base, & qui paroissent formées du spath sus fible en petites écailles blanches, dont nous avons parlé dans les articles précédens; l'autre est à cristaux plus grands, presqu'entiérement enveloppés de marcassites.
 - 3. Deux groupes de Quartz drusen de Planché-les-mines, & très curieux, l'un en petits cristaux verd-celadon, fur une matrice riche en argent gris; l'autre est en petites masses grainelées entremêlées d'un spath susible lamelleux de l'espèce de celui qui termine

CRISTAUX.

l'article 77 de notre Catalogue. Ce dernier groupe est entiérement recouvert d'une vapeur métallique noirâtre.

- dont un à cristaux blancs d'une part, avec un quartz grainelé blanc-rougeâtre de l'autre; un à cristaux colorés en jaune par une vapeur métallique, avec mine de cuivre jaune, de Cramillot à Planché-les-mines; un coloré en verd & en bleu par le cuivre, de Bruckbac près Saint-Amarin en Alsace; & un noirci par une vapeur métallique de l'espèce du dernier de l'article précédent.
- 525. Trois autres groupes de Quartz-drusen, l'un à cristaux blancs, l'autre à cristaux gris, le troisieme à cristaux couleur d'hyacinte, dans une matrice de caillou blanc & rouge. Ce dernier est de Trarbach dans le Comté de Spanheim. 27-11
- 326. Deux autres groupes, l'un à cristaux blancs, tapissans l'intérieur d'un Silex de Normandie; l'autre de Lorraine, à cristaux, dont la superficie est plus ou moins colorée par une vapeur métallique qui les sait jouer comme l'iris. 6."

527.

- nier de l'article précédent; l'autre est Cristaux.
 un morceau considérable de mine de
 cuivre jaune de Cramillot, avec des
 cristaux colorés en noir; plusieurs de
 ces cristaux sont complets, c'est-àdire, qu'on y remarque la colomne
 hexagone terminée par deux pyramides hexagones.
- Saxe, à cristaux couleur d'eau, avec des marcassites; l'autre de Lorraine, à cristaux blancs, dont plusieurs sont à deux pointes, sur une matrice de spath vitreux verd. 6 10
- Antoine près la Fonderie d'Orbey en Alsace, à cristaux blancs, parsemés de spath fusible en petites écailles blanches qui affectent souvent une forme cubique ou rhomboïdale; l'autre de Saxe, à cristaux couleur d'eau, parsemés de marcassites.
- 30. Deux beaux groupes de Quartz-drusen, l'un de Schnéberg, couleur d'eau, avec cobalt; l'autre de Freyberg d'un

Tome II.

CRISTAUX.

blanc laiteux, avec un spath susible en petites écailles grises. 8"

- 331. Un beau & grand groupe de Quartzdrusen blanc, avec marcassites, de Saxe. 18"2'.
- 332. Un très-beau groupe de Quartz-drusen, à cristaux couleur d'eau, rassemblés en masses séparées les unes des autres, lesquelles imitent un amas de pommes de pin. Sa matrice est un mêlange de quartz, de spath calcaire & de pyrites ferrugineuses. Ce morceau porte un pied de longueur sur huit pouces de largeur. 53".
- 333- Un autre un peu plus petit, à grands criftaux bleuâtres, parsemés de marcalsites & de spath écailleux gris. 65",
- 534. Quatre groupes de Quartz-drusen; sçavoir, un à cristaux couleur d'eau, de la mine de cuivre & d'argent de Bulac dans le Duché de Wirtemberg; un à cristaux bleuâtres avec marcassites sur un quartz gris de Saxe; un à cristaux tirant sur le brun, dans l'intérieur de la plûpart desquels on remarque des petites taches longues & noirâtres,

dues à des matieres hétérogènes qui y font renfermées; & un à petits crif- Cristaux. taux blanc-sale.

- drusen, dont un tirant sur le violet, & curieux en ce qu'on remarque en son centre une Agate à filets, autour de laquelle la cristallisation s'est sormée. Ce morceau est du Duché de Deux-Ponts, & poli d'un côté. Les deux autres groupes sont de Quartz grenu blanc en masse celluleuse & lamelleuse, des environs de Fontainebleau.
- 36. Quatre groupes de Quartz-drusen, dont un à cristaux jaunes avec pyrites; un à cristaux blanc-bleuâtre, & un à cristaux de même couleur, avec marcassites en groupes & spath lamelleux. Plus deux groupes de Quartz grenu blanc de la variété de ceux de l'article précédent. gr. 16.
- 37. Huit petits groupes de Quarte-drusen; fçavoir, un à crissaux couleur d'eau, chargés d'un quartz grenu blanc, pelotonné en faisceaux, de Freyberg, un à crissaux blancs, recouverts & &

228

CRISTAUX.

là de spath susible en petites écailles rouges, avec des marcassites à sa base; un avec un noyau d'Agate à silets concentriques, poli des deux côtés; un à petits cristaux de couleur saphirine; un à petits cristaux bleuâtres & couleur d'hyacinte, sur un caillou blanc veiné de rouge; un d'Espagne, à cristaux couleur d'hyacinte, sur un quartz blanc opaque; un à cristaux jaunes, & un à cristaux noirs. 2 4."

338. Huit autres; sçavoir, un de Lorraine, à cristaux blancs, avec marcassites & pyrites; un de Saxe, à cristaux semblables, semés de marcassites & de petites pyrites globuleuses, avec un fpath calcaire blanc lamelleux, rafsemblé en cylindres; un d'Annaberg, à cristaux rougeâtres, avec pyrites & mine de cuivre; un à cristaux jaunes & couleur d'améthiste : un à cristaux rouges & bleuâtres; un du val Saint-Amarin, à cristaux blancs & verds, avec petits cristaux prismatiques hexagones de spath calcaire blanc: un à cristaux noirs sur une matrice d'Agate veinée, & un à petits cristaux bleus, aussi sur une matrice

229

d'Agate. Ce dernier morceau a été taillé, & fait le dessus d'une tabatiere CRISTAUX. montée en similor. 16.

539 Six groupes de Quartz-drusen sur des matrices d'Agate ou de Silex; sçavoir, un à cristaux blanc-bleuâtre, parsemés de petits points noirs dans leur intérieur; un à cristaux dont la superficie est fillonnée & granuleuse, couleur de rose & opaque, tandis que l'intérieur est couleur d'améthiste & transparent; trois couleur d'améthiste plus ou moins claire, & un à cristaux noirs.

fçavoir, trois à cristaux blancs, de Lorraine; un à cristaux couleur d'eau, de Saxe; deux de Schnéberg, dont un à cristaux couleur d'améthiste, ceux de l'autre tirent sur le noir; un à cristaux opaques gris, de la mine de Cobalt du Duché de Wirtemberg; un à cristaux couleur d'améthiste, jaunes & couleur de rose; un à cristaux noirs, & trois petites Boules cristallines, dont la cristallisation est extérieure dans l'une, intérieure dans les deux autres.

Quatorze autres morceaux variés, dont quatre Boules cristallines, deux defquelles sont à cristaux intérieurs, & deux à cristaux extérieurs.

blancs, formés d'un long prisme hexagone, terminé à l'un des bouts par une pyramide courte du même nombre de côtés, & adhérant par l'autre à une matrice de mine de fer arsénicale & de mine d'étain. La plûpart de ces cristaux sont revêtus d'une soule d'autres cristaux très-petits & de même configuration; ce qui rend ce morceau très-agréable. Il vient de Saxe. 2 4...

543. Deux groupes de Cristaux de même espéce, opaques & blancs dans l'un qui est de Lorraine, transparens & couleur d'eau dans l'autre qui est de Saxe Celui-ci est fort chargé de marcassites qui lui servent même de matrice: l'autre est parsemé de quelques marcassites sur une matrice de quartz gris. 15.

344. Trois jolis groupes; sçavoir, un composé de Quartz-drusen bleuâtre, de spath calcaire, cristallisé en prisines hexa-

gones, terminés par une pyramide obtuse triangulaire, de spath fusible CRISTAUX. en petites écailles blanches, avec de la mine d'argent grise sur une matrice de quartz blanc; un à cristaux de l'espéce de ceux de l'article 542, avec de petits cristaux de spath calcaire, chargés de marcassites, sur une matrice de galene de Freyberg; & un de cristaux bruns d'Alençon, adhérans à une matrice de granite tendre & destructible. 7.1.

343. Six groupes de petits Cristaux de Roche, dont un très-joli de Freyberg, à prismes fort longs, terminés par de courtes pyramides, avec des marcassites & du plomb; un à prismes moins longs; deux du Cabinet de Séba, à prismes fins & déliés; un à prismes courts, d'un blanc laiteux, semé de marcassites & de grains de spath, avec de la mine d'argent noire; & un à prismes gros & courts, terminés de part & d'autre par une pyramide. Ces derniers sont couverts d'une croûte rouge, & contiennent la plûpart un mica rougeâtre qui se trouve aussi par couches dans le quartz qui leur sert de matrice. 15.7

CRISTAUX.

346. Un très-beau bloc de Cristal de Madagascar, d'un pied de hauteur sur treize pouces de largeur.

de Roche, occupant un espace de seize pouces & demi de longueur sur dix de largeur & autant de hauteur. La longueur moyenne des canons, qui sont transparens & d'une belle eau, est de six pouces sur trois de diamètre. Ce groupe, qui a beaucoup de ressemblance avec celui qui est représenté dans le Musaum Tessinianum *, vient des montagnes de Suisse. 20

* Mus. Tef-

548. Un canon de Cristal de Roche, de huit pouces de diamètre à sa base, sur neuf de hauteur perpendiculaire. Il consiste en une colomne de trois pouces de hauteur, terminée par une pyramide dont les faces ont six pouces de hauteur sur quatre de largeur à leur base. Ce morceau curieux vient aussi de Suisse, & est d'un blanc opaque 45.

349. Un groupe de Cristaux de Roche de Suisse, de fix pouces de hauteur sur vingt de circonférence. Les canons en

font à peu près de la grosseur de ceux de l'article 547, mais moins diapha- CRISTAUX. nes. 25-19

350. Un autre plus petit, à canons de même groffeur, transparens & couleur d'eau.

s51. Un groupe de Cristaux de Roche de Suisse, en partie blancs, & en partie jaunes. Les canons ont un pouce de diamètre & au-dessous.

- 552. Un beau groupe de Cristaux bruns de Suisse, à canons de la grosseur de ceux de l'article précédent. 10.4!
- blancs, jaunes & verds. La plûpart de ces derniers font recouverts d'une vapeur métallique qui les rend opaques & changeans comme l'Aventurine.

 Parmi les premiers, il s'en trouve plufieurs qui font couchés, & dont on voit les deux pointes.
- 934. Un groupe de Cristaux de Roche, de quatorze pouces de longueur sur huit ou environ de largeur : ces cristaux sont blancs, peu diaphanes, de six lignes de diamètre & au-dessous, à longs prismes hexagones, terminés

CRISTAUX.

d'un côté par une pyramide courte, & fixés par l'autre sur une matrice de quartz blanc & gris. 44.

- 333. Un autre un peu moins grand, des montagnes du Dauphiné, à cristaux grisverdâtre, aussi colorés par une vapeur métallique. Ces cristaux, qui sont de la grandeur de ceux de l'article précédent, en dissérent en ce que leur pyramide est moins réguliere, & manque même dans plusieurs qui sont tronqués de biais. 4 6 4
- 356. Un autre plus petit, des mêmes montagnes, à criftaux semblables, couleur d'eau. 15".
- de même longueur, mais plus déliés, colorés en verd par une vapeur métallique. De ces cristaux, les uns sont droits, les autres couchés sur une matrice de quartz verdâtre, avec quelques marcassites.
- 558. Un groupe de Cristaux de Roche de Suisse, petits pour la plûpart, blancs, transparens, confondus & entassés les uns fur les autres d'une maniere fort irréguliere; ils forment une masse d'un

pied de hauteur sur treize pouces de largeur, & d'un pouce ou deux d'é- CRISTAUX; paisseur, dont une des faces offre une partie des canons plus ou moins saillans; mais ils sont tellement confondus dans l'autre, qu'on n'y remarque qu'une surface presque plane, & comme formée de plusieurs lames posées en recouvrement les unes sur les autres.

359. Trois groupes de Cristaux de Roche; sçavoir; un à cristaux bruns & transparens, d'un pouce de diamètre & au-dessous; un de même couleur, dont les cristaux sont à deux pointes, la plûpart couchés transversalement, & parallelement les uns aux autres, de maniere à ne plus former qu'une seule masse, où l'on distingue cependant encore les pointes de chaque cristal; & un de Grunhan à Schnéberg en Saxe, formé de cristaux opaques, de fix lignes de diamètre sur trois pouces ou environ de hauteur, partie blancs, partie colorés en rouge par une vapeur métallique. 10.

560. Quatre autres; sçavoir, un de Suisse, à cristaux blancs & transparens, d'un

CRISTAUX.

pouce de diamètre & au-dessous; un de Schnéberg, à cristaux de la variété de ceux de l'article 555, colorés en rouge par une vapeur métallique; un du Canton de Schwitz, à cristaux bruns transparens, dont plusieurs à deux pointes; & un des Pyrénées, à cristaux blancs, dans une matrice de spath cubique gris. 5"19

- 361. Huit petits groupes de Cristaux de Roche; sçavoir:
 - 1. Un de Schnéberg, à cristaux blancs, d'un pouce ou environ de diamètre, très-finguliers en ce que leur colomne est revêtue d'une foule d'autres petits cristaux imparfaits, posés dans la même direction & en recouvrement les uns sur les autres.
 - 2. Un de Cristaux blancs & transparens du Canada.
 - 3. Un de Cristaux bruns de Suisse.
 - 4. Un de Cristaux blancs des Pyrénées, dans une matrice de spath cubique gris.
 - 5. Un de Cristaux blancs de Saxe, avec pyrites & spath vitreux cristallisé en cubes.

- berg, avec des cristaux de spath calcaire, & des pyrites. Ce morceau a ceci de singulier que les pyrites y forment un prisme hexagone tronqué & vuide, qui paroît avoir été occupé par un canon de cristal spathique qui se sera détruit.
- 7. Un de petits Cristaux blancs de Galice, à courte & large colomne intermédiaire, terminée par deux pyramides peu élevées.
- 8. Un de petits Cristaux blancs peu diaphanes, en prismes sins & déliés, longs relativement à leur grosseur, & s'élévant par faisceaux dans une direction ou verticale ou inclinée, de Saxe. 6.1.
- 362. Deux gros canons de Cristal, l'un de Suisse, brun & transparent, l'autre d'Ehrenfriedersdorf, rouge & opaque. 12
- 563. Trois gros canons de Cristal, singuliers par leurs accidens: l'un de Suisse, blanc, quoique très-net & transparent, a la plus grande partie de sa surface inégale & sillonnée; l'autre de la mine d'étain d'Eibenstock en Saxe,

CRISTAUX.

est d'un blanc terne, & presque cunéisorme par l'inégalité de ses six sacettes: le troisseme d'Ehrensriedersdorf, est de couleur grise entiérement opaque, & a trois de ses sacettes comme bardées de l'espèce de cristallisation dont nous avons parlé au n°. 1 de l'article 561. Les trois autres sont recouverts d'un spath en mammelons gris-cendré. 2 12.

- de Suisse, scavoir, un blanc & net, de Suisse, formé comme de deux canons qui seseroient pénétrés l'un l'autre; un de six pouces de longueur sur un pouce ou environ de diamètre, & un d'Eibenstock, tirant sur le brun. Plus un morceau de Cristal de Madagascar. 6.
- 363. Quatre canons de Cristal de Roche; sçavoir, un couleur de lilas, des mines d'argent de Hongrie; un de Schnéberg, d'un jaune-rougeâtre, nommé dans le pays Raucht-Topas; un à deux pointes, peu commun: sa colomne porte un pouce & demi de haut, & chaque pyramide autant sur un pouce de largeur à leur base. Ce canon, qui vient des mines d'étain de

Carinthie, est opaque, de couleur grise, & tient de la mine d'étain à l'endroit par où il adhéroit à la roche; & un du Vallais, entiérement noir, dans l'intérieur duquel on remarque quelques petits corps étrangers, dont un imite une mouche à miel.



voir, trois blancs & transparens, de Suisse, dont deux du Canton d'Underwal, à une pointe, & l'autre à deux pointes, dans l'intérieur duquel est un petit faisceau d'amiante, assez semblable à un épi; un brun, de la variété du second de l'article 559; un de Raucht-Topas de Saxe, & un morceau de Cristal de Madagascar. 6.10

667. Seize Cristaux de Roche; sçavoir,

- 1. Un canon de Cristal blanc & transparent de Suisse.
- 2. Un canon de Cristal jaune du Vallais,
- 3. Un canon de Cristal, tirant sur le brun, du Canton d'Uri.
- 4. Un du Canton d'Underwald, de la variété du fecond de l'article 559.
- 5. Un de Raucht-Topas de Saxe.
- 6. Un de Cristal noir du Vallais.

CRISTAUX.

7. Un de Cristal sali des Indes orientales.

8. Sept petits Cristaux blancs ou faux Diamans de Galice, formés de deux pyramides hexagones jointes base à base, ou qui ne sont séparées que par une très-petite colomne moins haute que large *.

*Wall. pl. 12 fig. 12. Muf. Tessin. pl. 2. fig. 4.

9. Un morceau de Cristal blanc, avec un Iris.

dont plusieurs jouent l'iris. 16.41

568. Un canon de Cristal de Roche des Indes orientales, de neuf pouces de hauteur sur trois de diamètre, transparent & couleur d'eau, dans l'intérieur duquel est un petit corps oblong noirâtre qui, avec les félures que le cristal a dans cet endroit, imite fort bien une mouche qui y seroit rensermée.

369. Un autre de même groffeur, mais moins hant; il est rare & curieux, en ce que son intérieur est tout rempli de filets d'amianthe, longs & déliés comme des poils. Plusieurs de ces filets sont réunis, & forment comme des brins de paille. 48th

5700

370. Trois canons de Cristal de Roche, curieux par leurs accidens, dont un de Suisse, CRISTAUX. blanc & net en partie, & en partie rempli d'un mica brillant qui forme un effet très-agréable; un des mines de Carinthie, avec de la mine d'étain, mêlée de mica blanc feuilleté tant dans son intérieur que sur ses côtés; & un des Pyrénées, presque entiérement rempli d'amiante, qui se montre aussi en dehors du cristal. 42.1.

571. Un morceau de Cristal de Roche, très. rare, en ce qu'il contient du Schorl ou mine d'étain cristallisée en longues & fines aiguilles d'un noir luifant, éparses dans la substance même du cristal. comme il est aisé de s'en assurer par l'extrémité d'une de ces aiguilles qui se montre en dehors, laquelle a tous les caractères de la mine dont nous parlons. 18th

72. Un autre du Pérou, & non moins rare, dont l'intérieur est rempli d'argent vierge en végétation. 40."

73. Un petit canon de Cristal à deux pointes, intéressant par un double accident. Le Tome II.

CRISTAUX.

premier est une bulle d'eau de la groffeur d'une tête d'épingle, qu'il contient dans son intérieur : cette bulle a un mouvement très-sensible, lorsqu'on incline & releve doucement le cristal. L'autre accident est une cavité hexagone & pyramidale qui se trouve dans le milieu d'une de ses faces, & qui est dûe probablement à la pointe d'un autre cristal, sur laquelle celui-ci étoit fixé, comme on le remarque assez souvent dans les cristaux à deux pointes, qui adhérent presque toujours à leur matrice par le milieu de la colomne, & non par les extrémités. Wallerius a désigné cette espéce par le nom de Cristal de Roche creux. 24."

374. Deux petits morceaux de Cristal de Roche, taillés; l'un contient une bulle d'eau plus petite que la précédente, mais dont le mouvement est sensible à l'œil simple, & très-distinct à la loupe: l'autre contient un petit corps mince couleur d'acier, & semblable à une lame de couteau.

373. Deux autres : l'un, coupé sur le premier de l'article précédent, contient aussi une très-petite bulle d'eau : l'autre

243

monté en bague, renferme deux petits =

GRISTAUX.

376. Un autre fort joli, dont l'intérieur est parsemé de très-petites pyrites cristallisées & d'un grand éclat. 75.1.

- J77. Deux morceaux de Cristal de Roche, dans l'un desquels on voit plusieurs lames prismatiques cristallines, formées par de l'amiante: l'autre paroît contenir une petite masse de mica argentin. 25.
- 377. (bis) Une plaque ovale de Cristal de Roche, avec une croix dans son intérieur. 36.
- 378. Un morceau de Cristal avec de l'amiante en aiguilles fines & droites, rassemblées en forme de buisson.
- 579. Deux autres morceaux, dont un coupé fur le précédent, ayant le même accident: l'autre jouant l'iris, & arborisé en dedans au moyen de quelque suc vitriolique qui paroît s'y être introduit par une sente ou étonnement qui se trouve dans un de ses côtés.
- 580. Deux autres, dont un paroît contenir des espéces de petites mousses, & l'autre

PIERRES SILICEUSES. de petits corps hétérogenes rouges, dont l'effet est fort gracieux. 24." CRISTAUX. 381. Deux morceaux de Cristal de Roche, l'un rempli de lames argentines, longues, droites & presque d'égale largeur, qui se croisent & s'entrelacent en tout sens : l'autre, monté en bague, contient un amas de petits grains métalliques noirs. 18.19. 382. Deux autres morceaux taillés, dont un contient des filets d'amiante très-déliés, & l'autre de petits grains rassemblés en floccons. 9" 383. Quatre autres morceaux taillés, avec divers accidens fort jolis. q." 384. Vingt-deux Cristaux de Roche; sçavoir: i. Six petits canons de Cristal blanc & transparent du Canton d'Underwald. 2. Un canon de Cristal à deux pointes, des Indes orientales, fingulier en ce que la colomne intermédiaire a ses six facettes de hauteur inégales entr'elles, la plus petite n'ayant que deux lignes,

> & la plus grande près d'un pouce. Les pyramides participent à cette irrégu-

larité.

- 3. Deux canons de Cristal brun-verdâtre, du Dauphiné, presque triangulaires CRISTAUX. par l'inégalité de leurs six côtés.
- 4. Un canon de Cristal brun à deux pointes, du Canton d'Uri. Il contient des matieres hétérogenes.
- 5. Cristal noir du même Canton.
- 6. Six petits canons de Cristal jaune de Suisse.
- 7. Cristal taillé à facettes, qui contient une Iris.
- 8. Deux canons de Cristal, encastrés l'un dans l'autre en forme de croix.
- 9. Trois Cristaux avec accidens, dont un paroît contenir des mourles, un de l'amiante, & l'autre une cristallisation intérieure, recouverte de grains cristallins très-menus. 13⁴⁶
- 583. Vingt-deux autres Cristaux de presque toutes les variétés de l'article précécédent.
- socidens variés, tels qu'amiantes, mousses, marcassites, &c. tous taillés de grandeur propre à faire des bagues.
- 587. Douze autres avec des accidens variés, entr'autres, deux petits canons arbo-

Q iij

246

PIERRES SILICEUSES.

CRISTAUX

ment; un comme formé de petites piéces hexagones, empilées & cimentées les unes sur les autres; & deux Iris taillées, l'une à facettes, l'autre en boule, dont l'intérieur est comme parsemé d'un petit sable argentin.

388. Dix-huit boëtes de petits Cristaux, la plûpart à deux pointes, & connus sous le nom de faux Diamans; scayoir:

- 1. Faux Diamans d'Alengon.
- 2. Faux diamans de Dauphiné: on les trouve dans des boules grifes d'argille pétrifiée & criftallifée en dedans. C'est aussi dans ces boules que l'on trouve quelquesois des cristaux avec des gouttes d'eau.
- 3. Les mêmes dans leur matrice.
- 4. Faux Diamans de Galice & des Asturies.
- 5. Faux Diamans du Canada, d'un blanc très-vif.
- 6. Faux Diamans de Briftol.
 - 7. Petits Criftaux de Suisse.
 - 8. Cailloux de Médoc.
 - 9. Cailloux de Royan.
- 10. Cailloux du Rhin.

Ce font des Cristaux qui paroissent avoir été roulés. 11. Cailloux de Ceylan.

12. Petits Cristaux jaunes, ou fausses Topases Cristaux. de Suisse.

- 13. Canon de Criftal, en partie noir, & en partie blanc.
- 14. Canon de Cristal avec de l'amiante.
- 15. Petite plaque de Cristal avec une iris.
- 16. Pointe de Cristal noir de Sibérie.
- 17. Petit canon de Cristal couleur de rose, ou faux Rubis de Suisse. 10.
- 389. Onze morceaux de Cristal, intéressans par leur variété; sçavoir:
 - L. Un morceau de Cristal blanc, taillé à facettes, & dont l'intérieur est entiérement rempli d'étonnemens qui le font paroître comme celluleux. C'est le Cristal le plus propre à faire les Rubasses.

2. Quatre Rubasses différentes, taillées, & de grandeur propre à être montées en bague.

3. Une grande Rubasse orientale.

4. Un canon de Criftal jonquille, que nous avons reçu pour Criftal jaune, mais que nous croyons coloré comme les Rubasses.

Q iv

CRISTAUX.

- 5. Un morceau de Cristal blanc, à petites taches rouges & noires, & qu'on peut regarder comme une Rubasse naturelle; il est taillé pour monter en bague.
- 6. Un autre taillé en goutte de suif, à taches noires: il est naturel comme le précédent.
- 7. Un à taches noires plus petites, qui imitent les points de l'aventurine : il est aussi naturel, & taillé pour bague.
- 8. Une Iris taillée en quarré-long. 38"1/
- 390. Une Boëte ovale de Cristal de Roche, non montée, ainsi que les trois suivantes. 15.19
- 391. Une Tabatiere de Cristal de Roche, en forme de coquille, 1741.
- 592. Idem. 9.2!
- 593. Idem. 7.1.
- 594. Un Etui, un Manche de couteau & un Cœur de Cristal de Roche. 25.13.
- 593. Une Loupe & six plaques ovales de Cristal de Roche, dont quatre propres à mettre sur des miniatures, & deux plus épaisses, 1279

96. Six petites Cuvettes de Cristal de Roche, toutes de forme dissérente, & propres à mettre des pierres sines. 12".

CRISTAUX.

- 97. Quatre morceaux de Cristal de Roche, taillés, dont un quarré-long, de près d'un demi-pied, & qui peut servir de regle; les trois autres sont à petits compartimens ovales, qui peuvent servir à mettre des pierres sines. 12.3.
- 98. Neuf Boëtes de petits Cristaux isolés ou groupés, connus sous le nom d'Hyacintes d'Espagne ou de Compostelle;
 sçavoir: 184.
 - 1. Hyacintes opaques de Galice, en petits cristaux isolés, d'un rouge d'ochre pâle, formés d'un prisme hexagone plus ou moins long, terminé à l'un & l'autre bout par une pyramide hexagone: on trouve aussi ces cristaux en Portugal, en Catalogne & dans plusieurs autres provinces d'Espagne.
 - 2. Hyacintes semblables, mais demi-transparentes.
 - 3. Hyacintes demi-transparentes, dont les cristaux sont de l'espéce de ceux du n°. 8, art. 567.

PIERRES SILICEUSES. 250 4. Cristal prismatique d'Hyacinte, dont une GRISTAUX. moitié est opaque, & l'autre transpa-5. Autre d'un rouge très-pâle, tirant sur le 6. Autre entiérement blanc & opaque. 7. Hyacintes noires, cristallisées comme celles du no. 1 de cet article. 8. Petites Hyacintes opaques, groupées les unes sur les autres, & dont la plûpart ne montrent que leurs pyramides. 9. Petites pyramides d'Hyacintes demitransparentes, groupées avec d'autres non colorées, sur une matrice de quartz blanc & rouge, polie à sa base. 399. Dix autres Boëtes d'Hyacintes des mêmes espéces; sçavoir: . I. Deux canons prismatiques hexagones, à deux pointes, d'Hyacintes opaques d'Espagne, dont le diamètre est de dix lignes. 2. Un semblable, dont le prisme est chargé dans tout son pourtour d'autres petites Hyacintes, dont on ne voit que les pyramides. 3. Petites Hyacintes opaques des Pyrénées, cristallisées comme celles du nº. 1, dans une matrice de gypse rouge.

4. Autres groupées ensemble en petites cara masses globuleuses.

CRISTAUX

- Boule hérissée de petites Hyacintes semblables, dont les pyramides sont la plûpart en recouvrement les unes sur les autres.
- 6. Hyacintes noires isolées, de la variété de celles du n°. 7 de l'article précédent.
- 7. Hyacintes opaques en cristaux isolés des deux variétés des n°. 1 & 3 du même article.
- 8. Hyacintes opaques d'Espagne, groupées fur une matrice de quartz rougeâtre.
- 9. Hyacintes naissantes de Lorraine, sur une matrice de quartz rouge, polie d'un côté.
- 10. Hyacintes de Trarbach, groupées avec de petits cristaux blancs de même configuration, sur une matrice de quartz gris. 17.
- gne, peu commun pour sa grosseur :
 les cristaux y sont disposés comme
 dans la boule du n°. 5 de l'article précédent; & deux plaques quarrées des
 mines de cuivre de Trarbach, chargées, sur l'une de leurs faces, de petites

PIERRES SILICEUSES. 252 hyacintes, & polies de l'autre qui e de quartz gris. L'une de ces plaque CRISTAUX. est de la variété du dernier groupe d l'article précédent. 12" 601. Idem, à quelques petites différences pre 602. Plusieurs autres groupes d'Hyacintes opa ques; sçavoir: 1. Hyacintes d'Espagne, groupées en boule cristalline concave. 2. Autres du même Royaume, groupées en petites boules cristallines pleines, don les cristaux vont du centre à la circonférence. 3. Hyacintes naiffantes de Lorraine, sur une matrice de quartz gris. 4. Un groupe d'Hyacintes de Saxe, trèscurieux en ce que sa matrice est un gros bloc de prime d'Améthiste. 5". 603. Quatre blocs de Prime d'Améthiste; sçavoir, un de Bohême, avec un quartz irrégulier blanc, jaunâtre & verdâtre; un des montagnes d'Auvergne, en masse irréguliere; un de Saxe, dont une partie est prime d'améthiste, & l'autre quartz blanc; & un des montagnes de Vic en Catalogne, poli d'un PIERRES SILICEUSES. côté. La partie supérieure est cristallifée en pyramides hexagones : la cou- CRISTAUX. che du milieu est améthiste plus foncée que les cristaux mêmes, & l'inférieure est quartz blanc, teint d'une légere nuance de violet. C'est des morceaux de cette espéce que l'on tire les belles Améthistes d'Espagne. 4".

- 4. Cinq plaques de Prime d'Améthiste, de différentes nuances de violet; toutes font taillées & polies. 12.
- 3. Deux grandes plaques de Prime d'Améthiste blanche, coupées l'une sur l'autre, & polies. 20.
- 6. Six plaques de Prime d'Améthiste-Onix, taillées pour une tabatiere. 37.
- 7. Une Tabatiere en forme de corbeille, de Prime d'Améthiste-Onix, non montée, ainsi que les deux suivantes. 48."
- 08. Une boëte à huit pans de Prime d'Améthiste panachée de blanc. 25.1.
- 09. Une Tabatiere en coquille, de Prime d'Améthiste d'une seule couleur. 36.0
- 10. Un Chapelet de très-belle Prime d'Améthiste d'une seule couleur. 9:4!
- 11. Un autre de Prime d'Améthiste blanche. 6.1.

GENRE SEPTIEME. PIERRES PRÉCIEUSES. Lett. Y

S. I. BERIL OU AIGUE MARINE.

PIERRES PRÉCILUSES

612. UNE Aigue-marine orientale, tirant u peu sur le verd & d'un grand éclat elle est montée en bague, & entouré de petits brillans. 201.

613. Une grande Aigue-marine occidentale des plus belles que l'on connoisse. Se couleur tire sur le bleu. 320.

614. Une Aigue-marine occidentale, de même couleur que la précédente, de grandeur propre à monter en bague,

62. Une Aigue-marine occidentale, d'un bleu un peu plus clair que les précédentes, taillée pour une grande bague.

616. Une Aigue-marine occidentale, d'un bleu encore plus pâle, montée en boucle d'oreille, & entourée de brillans

de grandeur propre à faire une bague,

& douze Aigues - marines brutes de Ceylan, en petits cailloux irréguliers, Pierres dont quelques uns mammelonés. 24.

S. H. PERIDOT.

- 8. Un grand Péridot occidental, très-net & foncé en couleur. 18.
- 19. Un autre de même couleur, un peu moins grand. 18".
- 20. Un grand Péridot de couleur moins foncée. non veudu
- 21. Un Péridot de la couleur de celui de l'article 618, de grandeur propre à faire une bague. 64.
- 22. Idem- 72".
- 23. Idem. 50".
- 24. Quatre Péridots taillés pour faire une paire de boutons de manche. 47:19
- 525. Un grand Péridot taillé en goutte de fuif, un peu chatoyant & jouant l'iris. Plus deux petits fragmens de Péridot, bruts, l'un desquels, à en juger par les facettes qui restent de sa cristallisation, paroît avoir été composé de deux pyramides

Pierres Précieuses quadrilateres, tronquées, jointes base à base, ou séparées par quatre plans quarré-long, sort étroits. Les pyrami des sont tronquées sort près de leurs bases; ce qui sorme un solide peu épais à quatorze pans.

S. III. HYACINTES.

- 626. UNE Hyacinte orientale, rare & taillée pour bague : elle est orangée & haute en couleur. 30.2/
- 627. Une Hyacinte occidentale, montée en bague. Sa couleur est safranée, tirant sur le souci. C'est l'Hyacinte chrysoprase des Italiens. 60.
- 628. Idem. 45.
- 629. Quatre Hyacintes chrysoprases de disserens dégrés de couleur. 5.
- 630. Une Hyacinte-la-Belle, montée en bague. Sa couleur est aurore, mêlée de rouge. 150".
- 631. Idem. 7.5.
- 632. Une Vermeille montée en bague, & entourée de brillans. Sa couleur est un rouge

257

nat. C'est le Giacinto guarnacino des Pierres
Italiens, 204.4

133. Une femblable, mais plus riche en couleur, aussi montée en bague. 100.1

534. Une autre de la plus haute couleur, aussi montée en bague.104.

fçavoir, une qui contient vingt, l'autre vingt-deux Carats d'Hyacintes chrysoprases, de deux différentes nuances; une de petites Vermeilles, & une d'autres Vermeilles un peu plus grandes.

636. Trois petites boëtes d'Hyacintes brutes; fçavoir:

isolés, formés d'un prisme quadrilatere, terminé à l'un & l'autre bout par une pyramide du même nombre de côtés, dont chacune des faces est rhomboidale & alternativement opposée aux saces du prisme. Quelques-uns de ces cristaux ont leur prisme intermédiaire fort court; ils forment alors un solide à seize facettes, dont huit rhomboidales, quatre hexagones, & quatre quarrées.

Tome II.

PIERRES PRECIEUSES

- 2. Une boëte de très-petits Cristaux de mé me espéce, connus sous le nom d Jargons d'Hyacintes.
- 3. Jargons d'Hyacintes d'un gris-cen dré : on leur a fait prendre cette cou leur dans le feu.
- 4. Plus un groupe de petits Cristaux d'Hya cinte, de la variété des derniers de n°. 1 de cet article, sur une matrice de quartz de même couleur, polie d'un côté. 26.

S. IV. GRENATS.

- 637. Un très-beau Grenat Syrien, d'un rou ge fort éclatant, tirant sur le ponceau il est monté en bague. 209.
- 638. Un autre *Grenat Syrien*, aussi monté et bague, & entouré de brillans : sa couleur tire un peu sur le violet. 400.
- 639. Un autre Grenat Syrien, monté en bague, & tirant sur le violet. 146
- 640. Idem, à la nuance de violet près qui es un peu plus soncée. 4 00.
- 641. Un très-beau Grenat rouge, monté en bague: sa couleur tire un peu sur celle

259

de la Vermeille. C'est l'Escarboucle des Anciens. 47.10!

PIERRES PRECIEUSES

542. Un autre de même espéce, mais moins grand, aussi monté en bague. 27.

543. Un Grenat rouge des Indes, monté en bague. 48".

544. Idem. 70.1.

ovale, monté en plomb. 150" 1.

646. Quatre Grenats des Indes, taillés à facettes & chevés en-dessous, pour faire une paire de boutons de manche. 5" 5'.

647. Six autres Grenats à peu près de même grandeur, mais de deux tailles différentes. 18.1.

648. Seize Grenats de différentes tailles & grandeurs, dont un grand chevé endeffous. 7.4.

649. Quatorze petites boëtes de Grenats bruts; fçavoir;

 Grenats de Bohême, isolés, en petits cristaux polygones à vingt-quatre côtés, dont les plans sont trapézoïdes.

2. Grenats de Silésie, isolés, en cristaux dodécaëdres, dont les plans sont rhom-

R ij

PIERRES PRÉCIEUSES boïdes : leur couleur est plus soncée que celle des précédens.

- 3. Grenats en cristaux semblables, mais plus petits.
- 4. Grenats de Galice, des deux variétés précédentes.
- 5. Grenat isolé, dont la cristallisation est formée de deux pyramides hexagones, séparées par une très-courte colomne intermédiaire, comme dans les faux Diamans; mais ce Grenat ayant été percé, les sommets des deux pyramides manquent.
- 6. Douze Grenats Syriens, en petits cailloux irréguliers, qui paroissent avoir été roulés.
- 7. Petits Grenats de Suisse, dont on ne peut déterminer la cristallisation.
- 8. Petits Grenats noirs & de figure indéterminée, qui se trouvent dans la mine de diamans du Brésil, six pieds ou environ avant de trouver le diamant.
- 9. Deux gros Grenats de Siléfie, dont on ne distingue que quelques facettes rhomboïdales, & qui paroissent être de l'espéce des dodécaëdres.
- 10. Grenats des Indes, de figure indéterminée.

11. Grenats d'Allemagne, de figure indéterminée.

PIERRES PRÉCIEUSES

- 12. Petits Grenats de Zoeblits, dans une matrice de Pierre serpentine. Ils se trouvent dans une carriere qui est dans la même montagne d'où l'on tire la Serpentine.
- 13. Grenats verdâtres dodécaëdres, aussi dans leur matrice : on les trouve dans la superficie de la même montagne, & on les nomme dans le pays Grenats impurs ou non mûrs.
- 14. Grenats isolés, verd d'olive & de figure indéterminée, de Bohême.
- 15. Plus trente-neuf grains de Grenats, dont vingt-deux taillés à facettes, & dixsept en grains de chapelet. 04"
- o. Quatre petits groupes de Grenats dans leur matrice; scavoir, un de Grenats rhomboïdaux de Silésie; un de petits Grenats de figure indéterminée, dans une Serpentine des frontieres de Bohême; un de petits Grenats de Suisse, dans une pierre schisteuse; & un de Grenats verdâtres dodécaëdres, de la variété de ceux du nº. 13 de l'article précédent. 29".

R iii

Pierres Précieuses

- nat dodécaëdre de Silésse, dont les plans sont rhomboïdes. Son diamètre est de plus de deux pouces. L'autre est un amas de petits Grenats de Bohême, dans une matrice de Jaspe verd, polie d'un côté. 24.
 - 632. Grenats de figure indéterminée, dans une matrice de Serpentine des frontieres de Bohême. 24".
 - 633. Grenats semblables aux précédens, dans une matrice de Jaspe. 100.
 - 634. Gros Grenats dodécaedres, dans une matrice de Tale verd. 101".

S. V. AMETHISTES.

- 633. UNE Améthiste orientale, montée en bague, avec deux brillans de chaque côté. 76.
- 656. Une Améthiste de Vic en Catalogne, d'un grand éclat. 100"
- 657. Idem. 160".
- 638. Une très-grande Améthiste du Pérou, & de la plus riche couleur, montée en plomb. 401.

39. Une Améthiste foible en couleur. 30".

60. Une Amethiste blanche. 69"

PIERRES

- 61. Sept Améthistes occidentales de différens dégrés de violet, dont une en caillou brut, de figure irréguliere. 10.
- 62. Neuf autres aussi variées, dont une brute en caillou ovoïde, comprimé en deux ou trois endroits. 12.

S. VI. CHRYSOLITES.

- verd clair, tirant sur la couleur du péridot, montée en bague.
- 164. Une autre aussi montée en bague, dont le verd tire sur celui d'une Eméraude foible en couleur. 100.3:
- 663. Une autre aussi montée en bague : elle est d'un verd-jaunâtre, tirant sur la couleur de la Topase. C'est la Chryso-prase des Anciens. 124.
- 666. Trente-deux Chrysolites du Brésil; sçavoir, deux taillées pour bague, une taillée pour pendeloque, & les autres brutes, dont une en prisme, où l'on R iv

100/day

PIERRES PRÉCIEUSES

PIERRES SILICEUSES.

compte cinq pans d'inégale largeur, à cannelures longitudinales très-fines: ces cinq pans occupent environ les deux tiers de la circonférence; mais la cristallisation ayant été dérangée dans le tiers restant, on ne peut déterminer avec exactitude le nombre total des côtés que ce prisme devoit avoir. Ses deux extremités sont tronquées, mais peu régulièrement. Les vingthuit autres Chrysolites sont en cailloux arrondis & irréguliers, dont quatre chatoyent.

S. VII. EMÉRAUDES.

667. UNE Eméraude orientale, montée en bague. 48.10.

668. Une Eméraude Péruvienne de la plus ri-500 che couleur, aussi montée en bague.

669. Une autre aussi du Pérou, plus petite que la précédente. 72.

670. Une Eméraude du Brésil, verd soncé, & très-nette, montée dans un chatton de cuivre: elle est taillée en cabochon, & porte un pouce de longueur sur neuf lignes de largeur.

71. Deux grandes Eméraudes défectueuses, taillées en goutte de suif, dont une PIERRES chatoye comme l'Œil de chat. 13". PRÉGIEUSES

- 72. Neuf Eméraudes; sçavoir, cinq de Carthagêne, dont une grande défectueuse, & quatre petites plus nettes; une petite du Pérou; une orientale défectueuse; une du Brésil, & une d'un verd gai, tirant fur l'Aigue-marine. 25".
- 73. Douze petits canons d'Eméraude ; sçavoir:
 - 1. Deux d'Eméraude du Brésil, d'un verd foncé & d'une très-belle eau : ce sont des prismes de trois lignes de diamètre & au-dessous, à huit pans de largeur inégale, & difficiles à déterminer, à cause des petites cannelures longitudinales plus ou moins fortes qui se trouvent sur chacun de ces pans, dont quelques-uns rentrent même quelquefois en dedans en façon de gouttiere. Ces prismes ont leurs extrémités casfées, ou tronquées d'une maniere peu réguliere. Il s'en trouve une cependant qui est terminée par une pyramide triangulaire fort obtufe.

PIERRES PRÉCIEUSES

- 2. Deux petits canons de même espéce, rares en ce qu'ils ont pour matrice un quartz blanc & transparent, dans lequel ils sont comme encastrés. On voit même sur le quartz l'empreinte des parties de ces prismes qui ont été cassées & perdues.
- 3. Huit canons d'Eméraude du Pérou : ce font des prismes hexagones, tronqués & plats aux deux bouts. Le plus grand de ces prismes a six lignes de diamètre, & il s'en trouve un chargé de marcassites.
- 4. Plus une boëte d'Eméraudes défectueufes de Carthagêne, connues sous le nom de Morillon ou Négres-cartes: ce sont des cristaux décaëdres, formés de deux pyramides quadrilateres, jointes base à base, dont les sommets opposés sont tronqués & terminés par un plan rectangle ou quarré-long. 72.
- 674. Un canon d'Eméraude du Pérou, rare pour sa grosseur, & cristallisé comme ceux du n°. 3 de l'article précédent. Il a quinze lignes de diamètre sur plus d'un pouce de hauteur, & deux petits cristaux de même nature, adhérans sur l'un de ses côtés. 120th 4.

- neuf lignes d'épaisseur, polie d'un Pierres côté. Ce morceau curieux, dont nous PRÉCIEUSES ignorons le pays, a près d'un demipied de circonsérence, & paroît avoir fait partie d'une colomne beaucoup plus grande, à douze pans d'inégale largeur, dont deux fort petits forment un angle rentrant.
- 676. Un gros canon d'Eméraude du Pérou, en prisme hexagone tronqué, curieux en ce qu'il est encastré dans une matrice de cristal de roche. Ce canon a environ trois pouces de longueur, & ne montre que trois de ses saces. 205
- du Pérou. Elle renferme plusieurs canons hexagones tronqués d'Eméraudes d'une belle eau, qui y sont éparses avec de très-petits cristaux de roche, du quartz, du spath calcaire, &c. 3 od. n.
- 678. Autre mine d'Eméraude du même pays, où l'on ne remarque qu'un gros canon d'une belle eau, avec des cristaux de spath calcaire, de l'asphalte, &c. 100.



S. VIII. TOPASES.

PIERRES gue. 100. Orient, montée en ba-

680. Une Topase des Indes, montée en bague. 211".

681. Une autre de couleur un peu moins soncée. 13#10! lupierre étoit fausse.

682. Une groffe Topase du Brésil, rare, & taillée en poire: sa couleur très-soncée imite celle de l'hyacinte. 250%

683. Une Topale du Brésil, moins soncée que la précédente, montée en bague.

684. Une Topase du Brésil, aussi montée en bague, & d'une nuance moins chargée que la précédente. mangie.

683. Une autre plus foible en couleur. 60.

686. Quatre Topases de Saxe de différens dégrés de couleur, dont deux propres à monter en grandes bagues, & deux plus petites. Cette espéce de Topase, quoique foible en couleur, a un éclat qui approche beaucoup de celui de la Topase d'Orient. 8.

637. Une Topase de Saxe, d'un jaune clair, ayant plus d'un pouce de diamètre.

Pierres Récieuses

- leur, ayant près de deux pouces dans fon grand diamètre, sur un pouce & demi dans le petit.
- 689. Une autre de même couleur. Son grand diamètre est de vingt lignes, le petit de quatorze. 35.
- 690. Une autre de couleur moins foncée, de plus d'un pouce de diamètre. 27
- 691. Trois autres, dont une d'un jaune tirant fur le brun; une un peu moins foncée, & l'autre de couleur sombre, nommée Topase ensumée, 2006.
- 692. Deux Topases de Bohême, dont une Enfumée, & douze petites tant du Brésil que de Saxe & autres endroits.
- 693. Une Topase de Saxe, remplie d'amiante, taillée en tête de belette, avec deux petits rubis qui servent d'yeux. Plus un gros morceau de Topase, simplement poli, avec quelques pans irréguliers. 20.

Pierres Précieuses

694. Neuf petites boëtes de Topases brutes; sçavoir:

- 1. Topase du Brésil, nette & d'une belle eau : sa cristallisation consiste en un prisme quadrilatere rhomboïdal, terminé d'une part par une pyramide courte du même nombre de côtés, dont les plans sont triangulaires. Le prisme, dont la base offre une surface plane rhomboïdale, est encore remarquable en ce que ses quatre saces sont légérement cannelées comme celles de l'Eméraude du Brésil. Voyez cidessus art. 673, n°. 1.
- 2. Six Topases du Brésil, en petits canons de figure indéterminée, & qui paroissent avoir été roulés.
- 3. Quatre Topases de Saxe, dont la cristallisation est fort singuliere. Ce sont des cristaux sormés d'un prisme à huit pans inégaux, terminés à l'une des extrémités par une pyramide hexagone tronquée. Des huit pans dont le prisme est formé, quatre sont larges & bien distincts, ce qui le feroit prendre d'abord pour quadrangulaire; mais, de ces quatre principaux angles, deux

271

qui sont opposés sont taillés à droite & à gauche en biseau, ce qui forme Pierres les quatre autres pans du prisme, qui PREGIEUSES sont pour l'ordinaire fort étroits. La pyramide tronquée est formée de sept plans, dont le supérieur est un hexagone allongé. Les six plans des côtés, qui concourent à former la pyramide, affectent diverles figures. Il y en a d'abord deux plus grands que les autres, dont la forme est un triangle qui auroit deux de ses angles tronqués. La base de ces triangles répond aux deux grands côtés de l'hexagone supérieur; leur sommet se termine aux deux angles du prisme, qui ne sont point en biseau. Les quatre autres plans de la pyramide tronquée-sont petits en forme de lozange ou de trapeze, & répondent deux à deux aux petits côtés de l'hexagone supérieur d'une part, & de l'autre aux deux angles du prisme, qui sont taillés en biseau. La base du prisme offre une surface plane qui paroît quarrée, quoique le prisme lui-même soit octogone, à cause des quatre petits pans en biseau qui y sont à peine sensibles.

PIERRES PRECIEUSES

- 4. Deux Topases de Saxe, cristallisées comme les précédentes, mais plus grandes & d'une fort belle eau.
- formés d'un prisme hexagone sort court, terminé de part & d'autre par une pyramide hexagone.
- 6. Deux Topases des Indes, en petits cailloux arrondis, & d'une très-belle eau.
- 7. Trois Topases du Brésil, en cailloux irréguliers.
- 8. Petites Topases de Ceylan, en cailloux arrondis.
- 9. Topase en caillou, de la grosseur d'une noisette, dont la surface est inégale & rabotteuse. 24".

S. IX. SAPHIRS.

- 693. Un Saphir oriental de la plus riche couleur, monté en bague, & entouré de brillans. 500 - 3
- 696. Un Saphir oriental, monté en bague, de couleur plus claire que le précédent.
- 697. Un Saphir occidental de la plus riche couleur, monté en bague. 25".

698.

698. Un Saphir occidental de couleur plus claire, nommé Saphir d'eau, aussi Pmanté en bague. 26.

Pierres Precieuses

- dâtres & chatoyans. C'est le Saphirs verdâtres & chatoyans. C'est le Saphir ail de chat. Pus six petits Saphirs blancs, & six petits Saphirs orientaux d'un bleu céleste clair.
- mé de ce qu'il est en partie bleu, & en partie jaune. 2 h."
- voir:
 - 1. Six Saphirs de Bohême, taillés de grandeur propre à faire des boutons de manche.
 - 2. Cinq de Silésie, taillés en pendeloques.
 - 3. Six Saphirs du Puy en Velai, taillés pour bagues.
 - 4. Trois Saphirs laiteux de Ceylan, dont un brut, & deux polis.
 - 5. Deux Saphirs en cailloux de forme irréguliere, dont la superficie a été polie. l'un de ces cailloux est long d'un pouce sur cinq à six lignes d'épaisseur.
 - 6. Deux Saphirs en cailloux bruts irréguliers. 24."

Tome II.

S. X. RUBIS.

PIERRES leur, du poids de dix-huit grains & demi, monté en bague. 1800.

703. Un Rubis oriental plus foible en couleur, aussi monté en bague : il pése neus grains. 200."

704. Deux petits Rubis orientaux, dont un très-foncé en couleur, & un Rubis oriental, rare en ce qu'il est blanc & rouge: ces deux couleurs sont très-distinctes l'une de l'autre, de maniere que la partie blanche se trouve entre deux parties rouges, comme dans l'Onix. 47.

703. Un Rubis oriental chatoyant, taillé en goutte de suif, & de grandeur propre à monter en bague. 24"

706. Un Rubis oriental défectueux, taillé à facettes, & chevé en-dessous : il est de grandeur propre à faire une bague.

707. Un Rubis-Spinelle monté en bague, pefant huit grains & demi. 3 90.

- foncée, aussi monté en bague. Il pése Pierres huit grains soibles. 180.
- 709. Un très-beau Rubis-Balais, monté en bague. 100".
- 710. Un Rubis du Brésil, très-riche en couleur, aussi monté en bague. 2005.
- 711. Un autre plus foible en couleur. 166.1.
- 712. Un autre encore plus clair. 142".
- 713. Un Rubis du Brésil, de couleur vineuse. 72".
- 714. Un autre de même couleur, mais plus claire. 60.
- 715. Deux Rubis du Brésil, dissérens en couleur, & deux boëtes, l'une de petits Rubis-Balais, l'autre de petits Rubis-Spinelles. 18th
- 716. Huit petites boëtes de Rubis bruts ou taillés; sçavoir:
 - 1. Deux Rubis orientaux défectueux, taillés à facettes.
 - 2. Un Rubis oriental brut, avec un commencement de taille dans l'un de ses côtés.
 - 3. Un Rubis-Balais en caillou de forme irréguliere, poli d'un côté.

Sij

Pierres Préciluses 4. Petits Rubis-Spinelles, taillés ou polisi

5. Deux Rubis du Brésil, en canons déformés, mais qui paroissent avoir été composés d'un prisme à plusieurs pans, terminé par une pyramide.

6. Deux Rubis du Brésil, d'un blanc tirant fur l'incarnat, dont la cristallisation ne dissére de celle de la Topase du Brésil, dont il a été parlé au n°. 1 de l'article 694., qu'en ce que les cannelures du prisme y sont plus marquées, ce qui en multiplie les pans jusqu'au nombre de huit & même davantage. La pyramide, au lieu d'être formée de quatre plans triangulaires, est aussi taillée à facettes très-inégales entr'elles, dont le nombre va jusqu'à douze. L'un de ces deux cristaux a perdu sa pyramide.

7. Petits Rubis-Balais octaedres, comme les cristaux d'Alun.

8. Autres de même espéce, dont la cristallisation est plus consuse. 21.5

717. Une portion de canon de Rubis-Balais, de dix-neuf lignes de diamètre sur six ou sept d'épaisseur. On ne peut déterminer au juste le nombre des pans que devoit avoir ce prisme, parce qu'il a été cassé dans une partie de sa circon-

PIERRES SILICEUSES.

277

férence. Dans la partie qui est restée faine, on compte sept pans d'inégale Pierres largeur, à fines cannelures longitudi- PRÉCIEUSES nales, comme dans la Chrysolite du Brésil de l'article 666, & le canon d'Eméraude de l'article 675. Ces sept pans occupent un peu plus des deux tiers de la circonférence. 60.

S. XI. DIAMANS.

- 718. I ROIS petits Diamans, dont deux blancs taillés en table, & un jaune en brillant, ainsi que les suivans. 60." le o sup via way bland manquoient.
- 719. Trois Diamans d'un beau jaune, montés en bague, & entourés de petits brillans blancs. 1101".
- 720. Un Diamant d'un jaune un peu plus foncé, monté en bague, & entouré de petits saphirs. 380".
- 721. Un Diamant jaune, encore plus foncé en couleur, pesant environ dix-huit grains, & monté en bague. 710".
- 722. Un Diamant couleur d'Hyacinte, du poids d'onze grains. 900.

S iii

PIERRES femble un carat & un huitieme.

PRECIEUSES

723. Deux petits Diamans verds, pefant en-

de même grandeur, & qui pésent ensemble deux carats \(\frac{1}{32} \); sçavoir, deux
du Brésil, sur l'un desquels on compte
quatorze pans, la plûpart rhomboïdaux: dans l'autre, les pans sont disposés d'une maniere si consuse, qu'on
n'en peut déterminer ni le nombre, ni
la figure; & deux de Golconde, plus
transparens que les précédens, dont
les pans un peu arrondis se consondent les uns avec les autres; ce qui
ne permet pas d'en déterminer la cristallisation. 156

belle eau, de forme arrondie, & d'autant plus curieux, qu'il est dans sa matrice. A en juger par la surface qui reste à découvert, ce Diamant peut avoir huit ou neus lignes de circonférence. La matrice où il est comme enchâssé, est une mine de fer remplie de petits grains de quartz blanc, & d'autres colorés par le fer. 60.

S. XII. TOURMALINE.

- J26. DE UX Tourmalines ou Tire-cendres,
 l'une en caillou de figure indéterminée, l'autre taillée. Personne n'ignore precieuses
 la propriété qu'a cette pierre d'attirer
 & de repousser les cendres, lorsqu'elle
 est échaussée. 26.
- 727. Cent Pierres de compositions, formant un tableau suivi de toutes les Pierres fines depuis l'Opale jusqu'au Diamant. Elles sont toutes taillées, & la plûpart comme pour bagues. 72.6
- 728. Une suite de plaques de compositions, lesquelles imitent diverses pierres, telles que Lapis, Aventurine, Cornaline, Opale, Jaspe sanguin, Turquoise, Jade, Grenat, &c. Plusieurs de ces plaques sont taillées pour tabatieres. Il y a aussi quelques morceaux bruts. 264.





ORDRE CINQUIEME.

PIERRES FIGURÉES.

Es Pierres qui composent cet ordre Pierres ne sont point d'une autre nature que celles des ordres précédens, & il auroit sans doute été plus exact de les ranger chacune sous leurs genres respectifs; mais, comme nous ne faisons point un traité de Minéralogie, nous avons cru faire plaisir aux Curieux de rassembler sous un seul point de vûe toutes les pierres auxquelles on donne le nom de Figurées, à cause des diverses figures que la nature semble y avoir peintes ou gravées.

Comme nous n'envisageons ici les Pierres que relativement à leurs divers accidens, sans avoir égard à leur na-

PIERRES FIGUREES. re intrinséque, nous les diviserons deux genres, qui sont, 1°. les Li-Pierres omorphites ou Pierres peintes, connues us communément sous le nom de dendrites; 2°. les Lithoglyphites ou erres figurées, soit en creux, soit en

GENRE PREMIER.

lief.

LITHOMORPHITES. Lett. Z.

I. DENDRAGATES ORIENTALES.

29. UNE Agate orientale, avec une trèsbelle & fine arborifation qui imite LITHOMOR plusieurs saules plantés près d'un PHITES. étang, & dont on verroit les reflets dans l'eau. Cette pierre, qui est à peu près quarrée, & dont les côtés ont plus d'un pouce de longueur, vient, ainsi que les quatorze suivantes, du Cabinet de feu M. Sevin qui, comme tout le monde sçait, n'admettoit dans sa collection que des morceaux du

LITHOMOR-

plus grand choix. C'étoit une de celles dont il faisoir le plus de cas. 621"?

- 730. Une plaque ovale d'Agate orientale, avec une arborisation, de dix-sept lignes de largeur sur dix de hauteur, disposée en buisson, & dont les ramissications, qui partent de plusieurs troncs soncés en couleur, s'éclair cissent de plus en plus à mesure qu'elles s'élevent, de maniere à former quatre nuances distinctes les unes des autres.
- 731. Une autre de grandeur propre à être portée en bracelet, dont l'arborifation est à peu près dans le goût de la précédente, & d'un jaune foncé. 96.
- 732. Une autre dont l'arborisation, aussi de quatre nuances distinctes, est en panier sleuri. 100".
- vingt lignes dans son grand diamètre, fur quinze dans son petit: elle est trèscurieuse en ce qu'elle imite le Firmament, étant toute parsemée de petites arborisations en sorme d'étoiles de différentes grandeurs, dont plusieurs avec de longues queues, semblables à des cometes. 48^{tt}

- fations imitent des roseaux qui flottent Lithomorfur l'eau, les extrémités desquels PHITES. s'élévent en se ramissant. 44.
- 3. Une Agate orientale arborisée, montée en bague. C'est une espéce de tableau, sur le devant duquel est un grand arbre, avec un autre plus petit, très-finement ramissé, qui sorme un lointain.
- 6. Une autre où l'arborifation occupe un espace de près d'un pouce de largeur sur huit lignes de hauteur. 166.
- 7. Une autre un peu moins grande. 78.1.
- 8. Une Agate orientale, de forme ovale, & de grandeur propre à faire une bague: fon arborifation imite une monticule couronnée d'arbriffeaux. 36...
- 39. Une autre montée en bague, où l'on voit comme deux arbres déracinés. 25. 1/
- 40. Une autre aussi montée en bague. Elle imite un port de mer, avec un phare. 36.3.
- 41. Une autre non montée, avec une fouche noire, d'où partent de fines ramifications jaunes. 72. 9.
- 42. Une autre où l'on voit comme des pyramides & des obélisques. 27" 1.

743. Une autre avec une très-belle arborisatio

744. Une Agate orientale, de grandeur propr à porter en bracelet, avec une très belle arborifation qui imite un paysa ge: elle est enchâssée dans une bordure d'or, & vient, ainsi que la suivante du Cabinet de seu M. l'Abbé Joly de Fleury. 95.

745. Une autre à peu près de même grandeur, montée en or : elle représente une grosse souche, d'où partent quantité de rejettons. 300.

746. Une autre montée en bague, formant un petit paysage; la seuille qu'on y a mise, contribue à l'illusion, & fait paroître comme un soleil couchant.

747. Une autre aussi montée en bague : elle représente une montagne, de couleur noire, avec des arborisations rouges qui imitent des flammes. Go.

748. Une autre avec un buisson, montée en bague : elle est entourée de rubis & de brillans placés alternativement.

749. Une autre aussi montée en bague, & entourée d'éméraudes. Son arborisation

imite parfaitement l'espèce de Coralline nommée par Barrelier Corallina LITHOMORcristata minima, & par M. Ellis Coralline à crête de coq. 60.66.

- o. Une autre aussi montée en bague, ainsi que les six des articles suivans. Celleci imite un Agaric. 24
- 1. Une à ramifications noires & très-fines, étendues en éventail sur un fond blanc cristallin. 146.
- dont les ramifications font encore plus déliées. 48.
- 53. Une autre arborisée comme les précédentes. 124.
- 54. Une autre avec une arborifation jaune très-jolie. 15.4.
- 33. Une autre arborisée en buisson. 14.
- 36. Une autre différente. 244.
- 37. Deux plaques d'Agate orientale, coupées l'une sur l'autre, & parsemées d'arborisations: elles sont taillées pour faire un dessus & un dessous de tabatiere à usage de semme. 35.5.
- 38. Une plaque quarrée de même Agate, avec une belle arborifation jaune sur

LITHOMOR-PHITES. une terrasse d'un brun obscur. On e peut faire un dessus de tabatiere à usag de semme. 73."

- 759. Une autre plaque ronde, à grandes ar borifations qui s'élévent sur une ter rasse, dont le pied est aussi bordé d'au tres plus petites. 24.
- demi dans fon grand diamètre, su deux dans son petit, presque entière ment arborisée, mais dont les ramiscations sont consuses & à demi-sormées. Ce morceau est curieux pour l'instruction. 25.70.
- 761. Une plaque ronde d'Agate arborisée, de grandeur propre à porter en bracelet.
- 762. Une autre à peu près de même grandeur.
- 763. Idem. 6:11
- 764. Une autre de la grandeur & de la forme d'un verre de montre. 35. 19.
- 763. Une autre représentant un tronc d'arbre qui jette plusieurs petits rameaux de côté & d'autre : elle est de grandeur propre à monter en bague. 1872
- 766. Trois Agates arborisées, de grandeur propre à monter en bague, dont les

ramifications sont très-fines & foibles en couleur: on peut y remarquer trois Lithomox dégrés successifs d'accroissement d'ar-PHITES. borifation. 4"

- 7. Une autre avec une très-belle arborisation jaune & noire. 17!
- 38. Une Cornaline blanche, arborisée en rouge. 31."
- 9. Une autre de même espéce. 19!
- vo. Trois Cornalines avec des arborisations rouges, fur un fond blanc dans l'une, blanc nué de rouge dans les deux autres. 33.2.
- 11. Onze Agates orientales arborisées, dont chacune sera vendue seule : toutes sont de grandeur à monter en bague. 379.5.
- 72. Quatre Agates orientales arborisées, de différentes couleurs. 4.15.
- 73. Quatre autres. 6.
- 74. Idem. 4.19.
- 75. Quatre autres fort jolies, dont on peut faire une paire de boutons de manche. 17.11
- 76. Quatre autres à peu près femblables. 15.
- 77. Idem. 4.10.

LITHOMOR. PHITES.

778. Huit Agates orientales arborisées, un pe plus petites que les précédentes.

779. Idem. a. 6:

- 780. Une Agate-Onix orientale arborisée, d grandeur de bracelet. L'arborifatio se trouve sur la couche supérieure qu est bleuâtre; l'inférieure est d'un blan cristallin. 50.7.
- 781. Deux Agates onices arborisées, dont une à peu près grande comme la précé dente, l'autre pour bague. 20".
- 782. Trois Agates figurées orientales, l'une très-curieuse, en ce qu'on y remarque un portrait en profil, sur un fond obscur. Ce portrait, qui est des mieux caractérisés, est habillé & coëffé à l'ancienne, & dans le goût de Teniers. Les deux autres représentent aussi chacune une tête de profil. 162.1?
- 782. (bis) Deux Agates orientales figurées: on voit dans l'une & l'autre une espéce de personnage, l'un desquels ressemble à un pendu. 21".1.
- 783. Quatre autres, dont une imite un petit papillon, l'autre un oiseau à long bec, la troisieme deux petits oiseaux per-

chés

289

chés en regard sur un arc, & la quatrieme un chien à l'attache. 5.2.

LITHOMOR

- bien une rose de Jéricho à demi-épanouie, & l'autre une couronne sermée. 364
- de nénuphar, l'autre un treffle à quatre feuilles avec sa tige, & la troisieme un agaric. 36.7.
- 186. Deux autres: l'une représente une petite lanterne garnie de sa bougie, l'autre une feuille qui nage entre deux eaux.

 La plûpart de ces figures, ne sont pas tellement caractérisées, qu'il ne soit besoin d'un peu d'imagination pour suppléer à ce qui leur manque du côté de la régularité du dessein.

S. II. DENDRAGATES OCCIDENTALES.

- 187. UNE Agate arborisée d'Allemagne, montée en bague. 254
- 788. Une magnifique plaque d'Agate arborisée, de trente-trois lignes de longueur sur vingt-deux de largeur. Elle Tome II.

290

PIERRES FIGURE'ES.

LITHOMOR.

est rare en ce que les ramification qui partent d'une même tige, s'éten dent à droite & à gauche en s'élevant de manière à occuper la plaque en tiere. So 2

- 789. Deux plaques ovales en pendant d'Agat blanche panachée de rouge, avec ar borifations noires. Leur grand diame tre est d'environ dix-huit lignes, &l petit de quatorze. 1855.
- 790. Une plaque quarrée d'Agate arborisée un peu moins grande que les précé dentes. Elle joue l'iris, & son arborsation paroît sortir de l'eau. g."
- 791. Une autre à peu près de même grandeur très-curieuse en ce que ses ramisses tions paroissent sortir d'un pot à sleur
- 792. Une autre un peu moins grande, où l'o voit un arbre très-bien fait, dont le extrémités des branches paroissent es fleur. 50#8!
- 793. Une Agate rouge arborisée, de grande
 - 794. Une Agate bleuâtre arborisée, représe tant une Saussaye. 19th.

font rangées sur une ligne droite, avec Lithomore leur rester en sens contraire. 27.

- 96. Une autre très-jolie, de forme ronde, & de grandeur propre à monter en bague. 40.44
- 97. Une autre de forme ovale. 949!
- 98. Idem. 194.3.
- 799. Une Agate figurée d'Allemagne, où l'on voit une poule affez bien faite. 36.4
- oo. Une autre où se trouve une bouteille parfaitement caractérisée, du goulot de laquelle sortent quelques petites branches. 42.
- Pos. Quatre Agates arborisées d'Allemagne. 9.
- 02. Quatre autres. 6.19!
- risation est devenue blanche par le moyen de l'eau sorte. Des deux autres Agates, il y en a une d'un bleu opaque, dont l'arborisation est comme enveloppée d'un nuage; mais, étant mise dans l'eau, le nuage disparoît, & l'arborisation est alors d'un beau noir.

304. Deux autres de grandeur de bague, dont une de la variété de la derniere de

T ij

LITHOMOR-PHITES. 117 l'article précédent; l'autre représent un petit arbrisseau qui paroît comm chargé de fruits. 23 19

803. Quatre autres variées. 5 40

806. Idem. 5.1.

807. Cinq Agates arborifées d'Allemagne, dor quatre afforties pour boutons de man che, & une propre à monter en ba gue. 12.

808. Neuf autres de différentes grandeurs.

809. Douze Agates arborisées ou figurées d'Al lemagne. 5-19

810. Douze autres. 5.19

811. Neuf autres, dont une à arborifations blan ches sur une terrasse jaune, une arborisée en rouge, &c. 4.*.

812. Deux petites plaques d'Agate arborisée d'Allemagne, dont une imite un pay sage, & l'autre un Agaric. 6."

813. Idem. 11.3.

814. Une Agate figurée d'Allemagne, montée en bague, & deux Agates jaspées dont une représente une Marotte.

815. Une Agate figurée d'Allemagne, montée en bague, ainsi que celles des troi

293

articles suivans. Celle-ci est montée à jour : on y voit une espéce de buste Lithomoren profil d'un côté, & un autre buste PHITES. adossé de l'autre. 13"4!

- 6. Une qui représente un œil. 15.
- 7. Une où l'on voit comme une chenille ve-
- 8. Une qui représente une espèce de jet d'eau. 194.
- 9. Cinq morceaux d'Agate arborisée, les uns bruts, les autres taillés en partie; sçavoir, trois d'Agate orientale, de l'un desquels on peut tirer de beaux morceaux pour bague, & deux d'Agate d'Allemagne, dont une à filets, avec une arborisation superficielle.

S. III. DENDRITES.

coupées l'une sur l'autre, & encadrées chacune dans une bordure de vermeil, enrichie de trente-quatre beaux grenats. Elles représentent une espéce de Tulipe sur un fond blanc.

T iij

LITHOMOR-

294

821. Une plaque ovale de Caillou d'Egypte, représentant un très-beau paysage : elle est aussi montée en vermeil, & enrichie de trente-six grenats.

822. Une autre moins grande, avec un payfage différent. Sa monture de vermeil ne contient que vingt-six grenats.

823. Deux plaques ovales de Caillou d'Egypte, coupées l'une fur l'autre, & montées en vermeil. Elles repréfentent un payfage aride avec un lointain: fur le devant est une croix, dont le sommet jette des rayons. 35%

824. Une petite plaque de Caillou d'Egypte, avec un portrait de profil. 31"

823. Sept petites plaques qui représentent une femme au bain, un buste, un grotesque de Callot, une croix, &c. Plus une Pierre d'arithmétique, ainsi nommée de ce qu'on y voit un 7 & un 6 fort bien représentés.

826. Cinq Pierres de Florence, dont deux représentent des ruines , & trois des arbrisseaux 2. On nomme en Italie la premiere de ces deux variétés, Piedra citadina, & la seconde Pietra embos-

³ Knorr. Lap.
dil. teft. part1. tab. 8. f. 1.
& 2.

² Ibid. tab. 7.
f. 7.

cata; c'est une espèce de Pierre seuilletée, que l'on nomme aussi Marbre Lithomor; de Florence, à cause du beau poli PHITES. qu'elle prend. 55#1!

- 27. Neuf plaques de Pierres de Florence; sçavoir, une grande Pierre de ruines, & huit petites arborifées, dont fix ovales, & deux quarrées, par pendans. 984.
- 328. Deux grandes plaques, l'une de Pierre de ruines de Florence, encadrée; l'autre d'Ardoise arborisée des environs d'Angers. 12".
- 829. Deux grandes & belles Ardoises arborisées des environs d'Angers : les Dendrites qu'on y remarque, imitent trèsbien l'empreinte de certains Fucus du genre de Conferva. M. Guettard, dans le Mémoire qu'il a donné à l'Académie sur les Ardoises d'Angers *, paroît porté à les regarder comme de l'Acad. des Sc. véritables empreintes : on peut voir 69 & suiv. dans l'ouvrage même les raisons qui peuvent servir à appuyer ce sentiment. 3.1.

830. Deux autres moins grandes, du même endroit, variées pour le dessein des ramifications. 9" aveclart. 155.

T iv

LITHOMOR-PHITES.

* Argenv. Oryctol. pl. 21. f. 4.

doisieres d'Anjou, dont deux de la variété des précédentes, & une avec des feuillages couleur de rouille, qui imitent la feuille de chêne *. L'autre Dendrite est fur une Pierre schisseufe micacée d'Espagne. 372

832. Huit variétés de Dendrites; sçavoir:

1. Dendrite à ramifications jaunes, sur une Pierre scissie d'Eisleben en Saxe *.

2. Dendrite à ramifications brunes, du même endroit *.

3. Dendrite à ramifications noires, sur une Pierre scissile de Pappenheim *.

4. Dendrite à ramifications jaunes, d'Eichftet en Saxe *.....

5. Dendrite à ramifications blanches ondulées, bordées de brun, sur une Pierre scissile de Solenhoff*.

6. Dendrite à ramifications noires, fur une Pierre scissile micacée d'Espagne.

7. Dendrite sur une Ardoise d'Angers, de la premiere variété de l'article 831.

8. Autre du même endroit, & de la seconde variété du même article. Toutes ces Dendrites sont superficielles. 4*12!

*Knorr.Lap. dil. test. part. t. tab. 4. f. 1.

* Îbid. tab. 5. f. 3:

* Ibid. tab. 2. f. 5 & 7.

* Ibid. tab. 4. fig. 3.

* Ibid. tab.

33. Quatorze autres Dendrites; sçavoir:

ITHOMOR.

- 1. Dendrites d'Eisleben, cinq petites pla- PHITES.]
 ques variées, les unes à ramifications
 noires, les autres à ramifications jaunes, & d'autres qui participent de ces
 deux couleurs.
- 2. Dendrites de Pappenheim, deux plaques
- 3. Dendrites d'Eichstet, deux variétés.
- 4. Dendrite fur une Pierre scissile d'Oeningen.
- 5. Dendrite de la Sague dans le Comté de Neufchâtel.
- 6. Dendrite sur une Pierre scissile micacée d'Espagne.
- 7. Dendrites d'Angerbourg en Prusse: elles font susceptibles de poli, comme celles de Florence.
- 8. Grais arborisé de France. 4.4.
- 34. Cinq grandes & belles Dendrites; sçavoir, quatre sur des Pierres scissiles, dont une d'Eisleben, une de Pappenheim, une d'Eichstet, & une du Berry; la cinquieme est sur un Grais des environs d'Etampes.

GENRE SECOND.

LITHOGLYPHITES.

LITHOGLY-

dont un de forme hémisphérique, semblable à un pain de munition, dont la croûte paroît çà & là percée de trous; un de forme un peu applatie, semblable à un gâteau cuit sous la cendre; un en forme de galette, un en petit pâté, & un semblable à du pain d'épice. 6

- 836. Une Pierre appellée Lardite: elle ressemble si parsaitement à un morceau de petit salé entrelardé, que les plus clairvoyans y seroient trompés.
- 837. Deux autres morceaux curieux; l'un reffemble à un morceau de lard avec sa couenne; l'autre a un cervelat coupé par la moitié. 45.
- 838. Trois Pierres figurées, dont une ressemble à un morceau de jambon, l'autre à un morceau de viande salée, & la troisseme à un bout de cervelat. 45#

299

d'Oeningen, ainsi nommée de ce Lithoche, qu'elle imite un morceau de fromage: PHITES. des trois autres, l'une ressemble à une grosse poire de bon-chrétien, l'autre à une tranche de citron consit, & la dernière à un pâté rond. 6 avaitant 96.

340. Six variétés de Pierres figurées ; sçavoir :

qui imitent des confitures féches.

2. Amygdalites ou Amandes pétrifiées de Bohême, dans leur matrice ferrugineuse.

3. Pisolites ou prétendus Pois pétrifiés de Bohome: ces Pois ne sont point ronds comme ceux que nous avons rangés dans les Stalactites & parmi les pétrifications inconnues, mais à plusieurs pans.

4. Autre variété de forme ovoide, dans leur matrice, de Zuikaw en Saxe.

5. Prétendues Pillules pétrifiées de Saxe, aussi dans leur matrice.

6. Cyanite ou Pierre semblable à une séve. 6.

841. Deux grosses Pierres figurées, dont une Mélopéponite, ainsi nommée de sa ressemblance avec un melon, & une

LITHOGLY!
PHITES.

Artholite de forme à peu près sphéroïdale. 10".11.

- 842. Deux Pierres figurées ; l'une ressemble à une grosse pièce de viande salée, l'autre à un oiseau. 445
- 843. Un Caillou figuré, ressemblant à un pigeon; un groupe de petits glands de mer, dont une de ses surfaces est couverte, contribue encore à la ressemblance. 18#
- 844. Six Priapolites variées, dont une de Caftres en Languedoc, de couleur grise, où l'on voit comme les plis de la peau qui recouvre le gland; deux du Rouffillon, de couleur jaunâtre, dont une cassée d'un côté, pour faire voir le canal intérieur qui la traverse, lequel est rempli d'un noyau de spath calcaire cristallisé. Les trois autres sont de Normandie, dont une avec ses testicules. Plus une Triorchite de Suisse. 14."
- 843. Treize Pierres figurées; sçavoir:
 - 1. Chirite ou Stalactite qui imite une main.
 - 2. Silex en forme de cœur.
 - 3. Autre qui ressemble au lobe du foie.

- 4. Deux Ophtalmites ou Pierres taillées en cil: on y remarque la prunelle & le Lithoely cristallin.
- 5. Deux Cailloux qui imitent, l'un une tête de lièvre, dépouillée de sa peau, l'autre un bec d'oiseau.
- 6. Autre en forme d'auf.
- 7. Autre en forme de Limace.
 - 8. Autre qui imite l'Ortie de mer.
 - 9. Deux en forme de Dattes.
 - 10. Autre qui imite un Magot de la Chine.
 - 11. Autre semblable à une racine de Zingen-
- 846. Vingt-neuf autres Pierres figurées ; sçavoir ;
 - rons de Vannes en Basse-Bretagne, de près d'un pouce & demi de longueur sur un de largeur.
 - 2. Douze Pierres de Croix de Galice, d'une autre variété,
 - 3. Un petit canon de fausse Améthiste, trèsfingulier par une espéce de Croix de Malte, qu'on remarque dans son intérieur.
 - 4. Caillou Onix en forme de Molette.

LITHOGLY-

- 5. Trois autres Cailloux onices, roulés: ils
- 6. Deux Cailloux qui imitent, par leur forme & leurs moulures, l'un une tabatiere ovale, l'autre un petit pied-d'estal.
- 7. Autre imitant une forme de soulier d'en-
- 8. Deux Pierres a fillons onduleux, comme certaines Méandrites.
- 9. Une autre à fillons fins & moins profonds qui imitent des vermisseaux.
- 10. Cinq Galets, dont un sphérique, un orbiculaire applati, un cylindrique, & deux ovales. 12**.

847. Douze autres; sçavoir:

- 1. Variolite ou Pierre de petite vérole, à pustules saillantes.
- 2. Autres à pustules enfoncées.
- 3. Autre grand morceau poli d'un côté, à pustules superficielles.
- 4. Autre variété à pustules plus grandes.
- 5. Nummi Diabolici ou Pierres nummulaires pyriteuses.
- 6. Autre variété de Nummulaire.
- 7. Silex percé par les eaux de part en part: on nomme cette sorte de Caillou, Pierre de Vaches.

8. Deux Phialites ou concrétions fablonneuses, imitant des flacons.

LITHOGLYE PHITES.

- 8. Plus une boète de Concrétions pierreuses & globuleuses, formées de plusieurs couches ou enveloppes friables concentriques, à peu près comme le Bézoard animal; ce qui leur a fait donner le nom de Bézoard fossile. Cellesci viennent de la Province de Quito au Pérou, où on leur attribue la même vertu qu'au Bézoard animal. 6.
- 748. Neuf Pierres figurées; sçavoir:
 - 1. Macles de Bretagne, dans leur matrice de Pierre schisseuse micacée.
 - 2. Pierre sphérique ou Boulet de Pierre, de trois pouces & demi de diamètre.
 - 3. Concrétion sableuse & terreuse, imitant une semelle de soulier.
 - 4. Autre de même nature, en forme de Chausse d'Hypocrate.
 - 5. Cinq variétés de *Phialites*, dont une en poire à poudre, une en bocal, deux adhérentes ensemble, &c. qu.
- 849. Un très-beau Ludus Helmontii de Dieulouard en Lorraine: c'est une Pierre calcaire en masse sphéroidale fort comprimée, d'environ dix huit pou-

LITHOGLY.

ces de diamètre, sur cinq d'épaisseur dans son milieu, mais dont l'épaisseur diminue vers les bords; ce qui lui donne affez de ressemblance avec un grand pain rond. Ce que cette Pierre a furtout de remarquable, ce sont des cloisons spatheuses plus ou moins élevées, depuis une ligne jusqu'à cinq, qui forment, sur une de ses surfaces, des compartimens polygones de toutes sortes d'angles & de différens diamètres, mais grands pour la plûpart: ces cloisons pénétrent aussi dans l'intérieur de la masse, qu'elles partagent en plufieurs polygones, dont les interstices sont ordinairement tapissés de petits cristaux de spath calcaire en grappes. Cette Pierre est extrêmement pesante. 72"

830. Une autre de même espéce, de forme hémisphérique & moins grande que la précédente. Les cloisons extérieures ont jusqu'à dix lignes & plus d'élévation: on voit dans l'intérieur les petits cristaux de spath qui tapissent ses cavités. 7. 5. aux land 423.

851. Deux moitiés de Boules de même nature, très-curieuses. Les interstices des différens polygones intérieurs qu'elles contiennents

305

contiennent, sont entiérement remplis de spath dans l'une; mais, dans Lithogix; l'autre, ils sont vuides en partie, & PHITES. chaque polygone forme une petite colomne isolée, revêtue de cristaux, & assez semblable en petit à ce qu'est en grand le Basalte en colomnes. 12 4

62. Trois Ludus Helmoniii; sçavoir, un de la variété de celui de l'article 850; un très-joli, formé d'un affemblage de colomnes polygones de quatre, cinq, fix, fept & huit pans, ferrées les unes contre les autres, & séparées par des cloisons spatheuses d'une ligne d'épaisfeur. Ce morceau, quoique d'une nature bien différente du Basalte, peut cependant donner une idée de la maniere dont sont disposées l'une contre l'autre les fameuses colomnes de Basalte de la Chaussée des Géants. Le dernier morceau, que nous avons reçu d'Angleterre, ne différe du précédent qu'en ce que ses colomnes en sont la plûpart quarrées, & sa couleur d'un gris moins foncé. 18.6.

3. Sept Pierres figurées ; sçavoir, trois variétés de Pierres cloisonnées d'Espagne, différentes de toutes les précédentes,

Tome II.

LITHOGLY

dont une à cellules quarré-long, plus ou moins profondes, formées de cloisons minces, disposées par étages les unes sur les autres; une à cellules à peu près femblables, mais beaucoup plus petites, & une à cellules moins régulieres, formées par des cloisons plus épaisses; Silex de Fresquienne, à cloisons éparses en forme de mortoises, dans quelques-unes desquelles on remarque de petits corps lenticulaires; Caillou hémisphérique d'Espagne, dont la partie convexe est revêtue de côtes arrondies qui s'entrelacent en façon de réseau: il est poli d'un côté, & d'un beau blanc ; Pierre sillonnée, dont les cannelures sont droites, paralleles & percées de petites cavités; & une Pierre dont une des surfaces est parsemée de cavités sphériques affez régulieres, qui sont peut-être l'ouvrage des Pholades. 6," avec l'art fuivant

854. Six Pierres globuleuses, dont l'intérieur ordinairement caverneux contient les cristaux à deux pointes, connus sous le nom de Diamans du Dauphiné; sçavoir:

1. Une en Sphéroide comprimé & écrasé,

307

dont la superficie forme diverses casfures plus ou moins affaissées vers le Lithogue centre.

- 2. La moitié d'une semblable, dans l'intérieur de laquelle on remarque les criftaux de roche à deux pointes, & un grand nombre d'autres petits cristaux de spath qui tapissent les fentes & cavités qui s'y rencontrent.
- 3. Une en demi-ovoïde, dont la compresfion est moins marquée qu'aux précédentes.
- 4. Une pyriforme, dont la surface est lisse & fans cassures.
- 3. Une formant une masse peu réguliere chargée de gros bourrelets & de nodosités diversement entrelacées.
- 6. Une dont les piéces cassées sont comme recollées, & cimentées les unes sur les autres, de maniere à former une masse dont la superficie est très-inégale & rabotteuse. Toutes ces variétés se trouvent près de Rémusat, dans un vender avec l'att pracesent.

35. Trois groffes Boules de l'espèce des précédentes, dont une de la variété du nº. 1, une de la variété du nº. 5, 82

LITHOGLY-

une cassée, tapissée, dans ses crevasses, de cristaux de roche à deux pointes, & de petits cristaux de spath de l'espèce nommée Dents de cochon., 8.

- 856. Une boule d'Agate, ou Géode à cristallisations intérieures, du Duché de
 Deux-Ponts, rare pour sa grandeur:
 elle est de forme ovoide comprimée,
 & sciée en deux parties égales dans le
 plan de son grand axe: elle a seize
 pouces & demi de largeur sur quatorze de hauteur. Les cristaux de
 quartz-drusen, qui tapissent son intérieur, sont blancs & rougeâtres, parsemés de marcassites. L'un des deux
 morceaux a été poli sur ses bords. 176,
 - 837. Une Géode ou boule d'Agate cristallisée, du Duché de Deux-Ponts, de plus d'un pied de diamètre. Ses cristaux tirent sur le gris. 15"
 - 858. Une autre un peu moins grande, dont les criftaux tirent sur le brun. 11.
 - 839. Trois autres à cristaux verd-jaunâtre dans l'une, couleur d'améthiste claire dans les deux autres. 3.1.
 - 860. Deux Géodes d'Agate cristallisée, per communes. Les cristaux opaques de

quartz-drusen, dont l'une est tapissée, ont toutes leurs pyramides chargées Lithogix-de stries longitudinales, hâchées en PHITES.

forme de rides. Dans l'autre, outre le quartz-drusen en cristaux transparens & couleur d'eau, dont sa concavité est revêtue, il s'éléve aussi de différens endroits des cristaux de spath en prismes hexagones d'un pouce & demi de longueur & au-dessous, colorés & rendus opaques par une vapeur métallique. Ce spath cristallisé est de l'espèce de celui de l'article 47 de notre Catalogue. 24."

de quartz-drusen, dont elle est tapisfée, sont de la variété de ceux de la premiere Géode de l'article précédent; mais ce qui les distingue particuliérement, ce sont de sines aiguilles pyramidales, sormées d'un assemblage de petits grains de quartz de couleur jaune, agglutinés ensemble: ces aiguilles, dont quelques-unes ont plus d'un pouce de longueur, sont de vraies Stalactites qui toutes ont leur base sur les parties latérales des cristaux de

V iij

LITHOGLY-

quartz-drusen, & leur pointe tournée vers le centre de la boule. 42#1.

- 862. Autre variété de cette espèce, où les cristaux de quartz-drusen, qui servent de base aux stalactites de quartz, sont couleur d'Améthisse, & sans stries. Les stalactites sont ici de couleur blanche, & forment des aiguilles plus cylindriques que pyramidales, dont quelques-unes ont près de deux lignes de diamètre sur douze à quatorze lignes de longueur, Ce morceau, ainsi que le précédent, vient des carrieres d'Idar dans le Comté de Linange.
- 863. Deux Géodes à peu près semblables à celles de l'arricle 860. 10.
- 864. Deux autres, tapissées de quartz-drusen en petits cristaux couleur d'hyacinte dans l'une, couleur d'améthiste dans l'autre qui est d'Agate à filets. 11.7
- 863. Deux autres, l'une à cristaux couleur d'améthiste, l'autre à cristaux jaunâtres, avec cristaux de spath de l'espéce de ceux de l'article 860. 6.55
- 866. Deux Géodes, l'une à cristaux noirs, l'autre à cristaux couleur d'améthiste,

3 I I

avec deux variétés de cristaux de spath.

Ces derniers sont en prismes hexago-Lithogia.

nes, terminés par une pyramide ob-FHITES, tuse, ou sans pyramide. 24.

- 67. Quatre autres, dont une à cristaux couleur d'améthiste, une à cristaux couleur de topase, & deux à cristaux tirant sur le brun. Dans l'une de cellesci, les pyramides des cristaux sont remarquables en ce que leurs six faces sont séparées par un léger sillon longitudinal. 3".12
- 368. Six morceaux de Géodes criftallisées des variétés déja décrites, dont une à criftaux striés de l'espéce de la premiere de l'article 860.
- une de la variété des précédentes, & une de Normandie, de forme sphéroidale, à mammelons intérieurs, revêtus de petits cristaux blancs-bleuâtres. On nomme celles de cette espéce Melons du mont Carmel. 4.15.
- 870. Trois Géodes; sçavoir, deux Melons dis mont Carmel, que nous avons reçus de Palestine, tous deux de forme sphérique, & de la grosseur d'un petit

LITHOGLY.

melon, l'un desquels a été séparé en deux pour saire voir la cristallisation intérieure qui est très-sine. L'autre Géode est pyrisorme, & renserme l'empreinte & le noyau d'une coquille qui paroît être de la famille des Peignes. Veudu avec l'ast suivant

871. Six Géodes cristallisées; sçavoir:

- 1. Melon du mont Carmel, de la groffeur d'une pomme.
- 2. Autre en forme de poire, scié en deux, & poli.
- 3. Autre variété de Scey sur Saone en Franche-Comté, dont la superficie est parsemée de petites cavités qui paroissent formées de lames engagées les unes contre les autres.
- 4. Géode de forme globuleuse irréguliere, fort pesante.
- J. Deux Géodes des environs de Soissons, nommées vulgairement Salières: elles font à plusieurs pans irréguliers, & l'une des deux est ouverte, pour faire voir sa cristallisation intérieure, qui est un amas de petits cristaux de quartz peu réguliers, & pelotonnés ensemble.

tallisations intérieures, les unes à cristallisations intérieures, les autres à Lithoely noyau terreux fixe ou mobile : il y en a une, entr'autres, assez singuliere en ce que son noyau, qui est de Silex, ainsi que la Géode, est de forme cylindrique, & dépasse par une de ses extrémités le corps de la Géode, où il joue sans en pouvoir sortir.

73. Plusieurs Dez de Bade en Suisse, adhérans & enclavés en partie dans la Pierre calcaire où on les trouve. Ces Dez ne dissérent des nôtres que par leur petitesse : l'opinion la plus probable est qu'ils servoient autresois aux Légions Romaines; aussi ne les trouve-t-on qu'à la surface de la terre. Ils sont rares.





QUATORZIEME PARTIE.

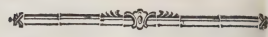
MINERAUX.

I les Minéraux ne sont pas la partie Minéraux la plus brillante d'un Cabinet d'Histoire naturelle, on peut dire qu'ils en sont la partie la plus sçavante, & l'une des plus recherchées de ceux qui s'attachent moins au plaisir momentané du coup d'œil, qu'à la solide satisfaction de suivre la Nature dans l'innombrable variété de sormes qu'elle se plaît à nous offrir.

Cette partie, qui est une des plus nombreuses de notre Collection, peut être divisée en cinq ordres, qui sont les Sels, les Pyrites, les demi-Métaux, les Métaux & les Substances instammables, auxquels nous joindrons les Productions des Volcans.

Nous avons presque toujours suivi, == ur la nomenclature des espèces & MINÉRAUX s variétés, les termes de Wallerius de Linnæus; ce qui nous a été d'aunt plus facile, que nous avons reçu Suéde une riche collection des mies de ce Royaume, avec leurs étiiettes latines, relatives aux systèmes ces deux célébres Naturalistes. Nous ous sommes attachés à traduire fidéleent ces étiquettes, en donnant néanoins la préférence à la Nomenclature Wallerius, qui est la plus connue en rance, depuis la traduction que M. le aron d'Olbach a donnée de la Minélogie de cet illustre Suédois.





ORDRE PREMIER.

SELS.

GENRE PREMIER.

SEL MARIN. Lett. AA.

SEL MARIN.

formant une espéce de grappe de hui pouces & demi de hauteur sur vingt de circonférence. Cette grappe est partie mammelonée, partie à feuille tures saillantes & déchiquetées, de couleur blanche, & vient de la montagne de Cardonne en Catalogne, y la couleur blanche.

- 2. Un gros morceau de Sel Gemme rougeâtre du même endroit. 6
- 3. Deux gros morceaux de Sel Gemme de Sowaer en Hongrie, dont un de couleur orangée: l'autre est un peu moins foncé en couleur, & comme forme de sibres longitudinales couchées l'une sur l'autre & dans un même plan; ce

MINERAUX.

317

qui l'a fait nommer Haar-Salh ou Sel

SEL MARIN

- Deux morceaux de Sel Gemme du même endroit, l'un de couleur blanche, l'autre blanc, bleu & jaune,: ces trois couleurs forment autant de zônes diftinctes; ce qui rend ce morceau trèscurieux. 24.1.
- Deux morceaux, l'un de Sel Gemme rougeâtre de Cardonne, l'autre de Sel en Stalactite du même endroit : celui-ci est d'un beau blanc de neige. 8.
- C. Trois morceaux de Sel Gemme, dont un cubique, blanc & transparent, de Catalogne; un de même forme, & courleur d'eau, de Williska en Pologne & un blanc & transparent de Baviere. Plus un morceau de Sel fossile gris, mêlé avec du spath cubique blanc de Saxe. 14.2.
- 7. Douze boëtes contenant plusieurs variétés de Sel commun ; sçavoir :
 - 1. Pierre mêlée de Sel Gemme de Suisse.
 - 2. Sel fossile de Sulz dans le Duché de Wirtemberg.
 - 3. Sel Gemme blanc de Sowaer en Hongrie.

MINERAUX.

SEL MARIN.

- 4. Sel Gemme jaune du même endroits
- 5. Sel Gemme de Transilvanle.
- 6. Sel Gemme de Willisca.
- 7. Sel fossile blanc & rouge de la mine de Salisbourg.
- 8. Sel Gemme des Indes orientales.
- Matrice faline criftallifée du Duché de Wirtemberg.
- 10. Morceau de mine de fer tenant sel, de Salisbourg.
- 11. Sel Gemme en grappe, de Souabe.
- 12. Deux tablettes de Sel fossile des mines de Cracovie en Pologne. 7.19

8. Treize autres boëtes; sçavoir:

- 1. Sel Gemme de Baviere.
- 2. Sel filamenteux ou chevelu de Salisbourg.
- 3. Sel en Stalactites cylindriques & forées, de Wirtemberg.
- 4. Sel de fontaine de Saxe, formant une incrustation sur un petit brin de bois.
- 5. Sel Gemme des Indes orientales.
- 6. Sel Gemme du pays de Vaux dans le Canton de Berne.
- 7. Sel Gemme de Russie.
- 8. Mine de Sel ferrugineuse de Salisbourg.

9. Quatre tablettes de Sel fossile des mines de Cracovie.

SEL MARIN.

10. Terre mêlée de Sel Gemme.

11. Sel Gemme d'Allemagne, taillé en ovale.

12. Sel Gemme de Cardonne, taillé en poire.

13. Petite Croix faite du même Sel. 5.19.

GENRE SECOND.

ALUN. BB.

. Neuf variétés d'Alun tant naturel que purifié ; sçavoir :

ALUN-

- 1. Très-rare & très-beau morceau d'Alun vierge cristallisé, de Gravel en Bohême. Ses cristaux sont octaedres, formés de deux pyramides quadrilateres, jointes base à base, dont les sommets sont terminés par un petit plan quarrélong.
- 2. Schiste alumineux de la mine d'Alun d'Andrarum en Scanie.
- 3. Autre variété dans un Spath calcaire noir & brillant, du même endroit.
- 4. Alun purifié & cristallisé de Tuttweiller.
- 5. Alun purifié & criftallifé de Kirn.

ALUN.

- 6. Cristaux d'Alun artificiels, en prismes hexagones fort courts, quelquesois semblables à des prismes triangulaires dont les trois angles seroient tronqués. Il est semblable au Spath calcaire de l'article 41.
- 7. Alun farineux de Suéde.
- 8. Terre alumineuse, remplie de marcasfites, des environs de Pontarlier en Franche-Comté.
- 9. Ardoise alumineuse qui se trouve dans les houillieres de Mallieux près de Liége.

GENRE TROISIEME.

VITRIOL. CC.

VITRIOL.

- 10. SEPT morceaux de Vitriol natif; sçavoir?
 - 1. Vitriol natif, bleu ou cuivreux, en stalactite, de Rammelsberg.
 - 2. Vitriol natif verd ou martial, en stalactite, de Fahlun.
 - 3. Vitriol natif verd, en stalactite, de Goslar.
 - 4. Autre variété de Rammelsberg.

5.

5. Vitriol mixte, verd-bleuâtre, en stalactite, de Fahlun.

VITRIOL.

- 6. Vitriol de zinc, en stalactite, du Canton de Zurich.
- 7. Fleurs de Vitriol de zinc, sur leur matrice pierreuse, du Duché de Deux-Ponts.
- Vitriol de zinc, sur leur matrice. Ces sleurs sont en filets longs, soyeux, & du plus beau blanc, rassemblés par faisceaux. C'est ce que l'on appelle improprement Alun de Plume, & qu'on devroit plutôt nommer Vitriol en Plume. 25-19.
- petit, & une boëte des mêmes fleurs féparées de leur matrice. 12" 19'

GENRES TROISIÉME, &c.

VITRE, SEL AMMONIAC, &c. DD.

. Douze variétés de Sels; sçavoir :

1. Pierre trouvée dans une mine de char-Nitre, &c. bon, peu éloignée de la mine de

Tome II.

X

MINERAUX.

NITRE, &c.

Tuttweiller, à laquelle le salpêtre es attaché en quantité. Cette montagn brûle toujours.

2. Pierre nitreuse qui se décompose à l'air c'est une espèce de Granite de Fin lande.

3. Nitre purifié & cristallisé en prismes he xagones, tronqués aux deux bouts.

4. Sel ammoniac natif, trouvé en Sibério dans une montagne près des mines de cuivre.

5. Sel ammoniac très-blanc, pris à la bou che supérieure & permanente du mon Rena.

6. Natron des Indes orientales, que nou croyons purifié.

7. Borax brut des Indes orientales.

S. Autre variété de Borax brut.

9. Borax raffiné.

10. Vitriol d'un verd pâle, en cristaux cubi ques, dont les plans sont rhomboïde

des précédens, groupés sur un per bâton.

que l'on a fait grouper de maniere représenter une Croix. 7.15



RDRE SECOND.

PYRITES.

GENRE PREMIER.

YRITES NON CRISTALLISEES. Let. EE.

. S 1 x variétés de Pyrite martiale ; sçavoir :

1. Pyrite brune, en masse compacte irréguliere: on la trouve à la surface de la terre à Flotsund près d'Upsal.

2. La même en masse caverneuse, dont les parties se sont cimentées, & ont comme végété les unes sur les autres pendant une longue suite de siécles. On peut regarder ce morceau comme une mine de fer pyriteuse, dont la Pyrite s'est détruite à l'air.

3. Pyrite martiale dure, informe & d'un jaune pâle, des mines de Louise en Westmanie.

X ij

PYRITES.

- 4. Pyrite martiale à gros grains, dont plus fieurs affectent une forme cubique de Fahlun.
- 5. Pyrite martiale dans du grais, parsemée de particules prismatiques d'un Basalte pyriteux, aussi de Fahlun.
- 6. Pyrite martiale superficielle, sur une Pierre Asbestine serrugineuse, imprégnée de Pyrite arsénicale: elle vien de la mine de ser d'Hoegho, paroisse d'Oswansioe en Gestricie. 6"
- 13. Six autres variétés de Pyrites informes ; fçavoir :
 - 1. Pyrite molle, hépatique ou livide, de Fahlun.
 - 2. Autre variété de la même.
 - 3. Pyrite molle hépatique, ochracée d'un côté, de Walbergsort à Fahlun.
 - 4. Pyrite hépatique, avec mine de cuivre pyriteuse brillante: elle renferme de grains de quartz, de Stripaes.
 - 5. Pyrite dure martiale & cuivreuse, dans du quartz, de Fahlun.
 - 6. Pyrite dure, dans de la mine de fer, de Riddarhyttan. 4."

Six variétés de Pyrites informes; sçavoir:

1. Pyrite dure ferrugineuse de Riddarhyt- Pyrites. tan.

- 2. Pyrite dure blanche de Fahlun.
- 3. Pyrite dure jaune, dans du quartz, de Nordstjernan à Fahlun.
- 4. Pyrite dure d'un jaune pâle, dans du grais, de Liffel-Carlstrumma à Fahlun.
- 5. Pyrite dure jaune verdâtre, dans du quartz gras, de Garpenberg.
- 6. Pyrite molle hépatique de Fahlun. G."
- Six variétés de Pyrites ténaces, ou dont la matrice est réfractaire; scavoir:
- 1. Pyrite ténace jaune, dans de l'asbeste en épis, d'Eléphanten à Fahlun.
- 2. Pyrite ténace granuleuse, dans de l'asbeste en épis, dont les sibres sont en partie minéralisées, de Walbergsort à Fahlun.
- 3. Pyrite ténace jaune-verdâtre, dans une pierre micacée, de Garpenberg.
- 4. Pyrite ténace martiale & cuivreuse, dans une pierre talqueuse, de Swartwik.
- 5. Pyrite ténace, dans un mica écaill sux, de Garpenberg.
- 6. Pyrite ténace hépatique de Fahlun. 5.19.

X iii

PYRITES.

1. Pyrite ténace, dans de l'asbeste mûr, d

18. Six autres morceaux; sçavoir:

Nordberg.

2. Pyrite tenace, dans de l'asbeste en épis à fibres en partie minéralisées, d Fahlun.

3. Pyrite ténace d'un jaune pâle, avec de fibres très-fines d'amiante, d'Utmaels grufva, paroisse de Nordberg.

4. Pyrite ténace, dans de l'asbeste en bou

quets, de Riddarhyttan.

5. Pyrite ténace hépatique, dans une pierr talqueuse, de Fahlun.

6. Pyrite ténace, avec du fer, de Loefaser

19. Six autres morceaux; sçavoir:

1. Pyrite ténace jaune, dans de l'asbeste e épis, de Fahlun.

2. Pyrite ténace, dans de l'asbeste en épis à fibres en partie minéralisées, de mêmes mines.

3. Pyrite ténace, dans de l'asbeste en bou quets, de Riddarhyttan.

4. Pyrite ténace micacée, avec quartz é cuivre criftallisé, de Bondegrusvan paroisse de Nordberg.

5. Pyrite ténace hépatique de Soederorts Foersoeket à Fahlun,

6. Pyrite folide, d'un jaune-verdâtre, du Pyriti

. Six variétés de Pyrites informes ; sçavoir :

1. Pyrite ténace, jaune pâle, avec amiante, de Nordberg.

2. Pyrite ténace hépatique, arsénicale, en

3. Pyrite molle jaunâtre de la mine de cuivre de Klefwa en Smolande.

4. Pyrite enivreule, à parties fines, de

5. Pyrite jaune-verdâtre, dans du quartz couleur d'eau, avec mica écailleux brun, de Bisberg.

6. Pyrite jaune-verdâtre, avec galene, dans une pierre calcaire, mêlée de roche de corne feuilletée, de Loefasen en Dalécarlie. 3.72.

. Cinq autres variétés; sçavoir:

1. Pyrite solide, jaune-verdâtre, du Pérou.

2. Pyrite folide, jaune-verdâtre, avec un peu de pierre talqueuse, de Hongrie.

3. Pyrite cuivreuse, d'un jaune pâle, avec cinabre & quartz en petits cristaux, de Hongrie.

Niv

328

PYRITES.

- 4. Pyrite cuivreuse & martiale, avec spath vitreux bleu, de la Forêt de Gemenig près de Bollberg.
- 5. Pyrite martiale, à gros grains, de Fahlun.
- 22. Quatre Pyrites tenant or ; sçavoir :
 - r. Pyrite cuivreuse tenant or, dans du quartz mêlé de parties calcaires, avec une veine de roche seuilletée, d'Adelsors, paroisse d'Alseda en Smolande.
 - 2. Pyrite cuivreuse tenant or, dans une pierre talqueuse, entrecoupée de veines de spath blanc, du Pérou.
 - 3. Pyrite d'un jaune pâle, tenant or, sur du quartz en partie cristallisé, de Hongrie.
 - 4. Pyrite globuleuse tenant or; avec marcassites cubiques, galene & quartz dans son intérieur. Ce morceau, qui vient aussi de Hongrie, est rare & curieux.

23. Huit Pyrites; sçavoir:

- 1. Pyrite arfénicale, avec galene & quartz, de Saxe.
- 2. Pyrite jaune pâle, à parties fines, avec quelques marcassites, plomb & quartz, de Saxe.

3. Pyrite en grains mammelonés, d'un verd 🛫 chatoyant, sur du quartz gris, avec Pyrites, des cristaux de spath hexagones, d'Angleterre.

4. Pyrite d'un jaune pâle, en végétation fur une matrice de quartz, de Hongrie.

5. Pyrite granuleuse en végétation, formant une masse celluleuse & caverneuse, avec un peu de plomb, de Hongrie.

6. Pyrite hépatique celluleuse, avec un peu de plomb, de Freyberg:

7. Pyrite en grappe, avec un peu de spath calcaire, de Bohême.

8. Pyrite hépatique mammelonée d'Alface. 11.

4. Dix-neuf Pyrites variées ; sçavoir :

1. Pyrite en grappe ou mammelonée de Claufthal.

2. Pyrite en Gâteau, entourée de petites marcassites pelotonées ensemble, de l'Isle de Gothlande.

3. Pyrite mammelonée de Normandie.

4. Pyrite granuleuse d'Espagne.

5. Pyrite dentelée, sur une matrice de quartz, de Saxe.

6. Pyrite striée de Freyberg.

PYRITES.

- 7. Autre variété du même endroit, de forme globuleuse, dont le centre est mine de plomb.
- 8. Pyrite mammelonée en forme de flacon: elle vient d'Angleterre.
- 9. Pyrite en forme de champignon.
- 10. Pyrite globuleuse de Lorraine.
- 11. Pyrite en forme de rognon à surface lisse.
- 12. Deux Pyrites globuleuses d'Espagne, à surface lisse.
- 13. Trois Pyrites globuleuses de Normandie, à furface rabotteuse.
- 14. Deux Pyrites cylindriques à surface rabotteuse.
- 15. Pyrite diorchite de Normandie. 4.7
- 23. Quatre Pyrites en globules, dont une de forme sphérique, deux en Priapolites, & une Diorchite. 5.
- 26. Quatre autres, dont une Priapolite, une en forme de Concombre, une de forme pyramidale, imitant un Navet, & une composée de plusieurs boules adhérentes ensemble.
- 27. Treize Pyrites en globules de formes variées, la plûpart de Normandie & de

la montagne de Sainte-Cathérine près Rouen: l'une adhére à une Agate Pyrites. brune qui a été polie d'un côté. 5.

que, quatre ovoides, une cylindrique, une en forme de nœud, des environs de Balaruc; une recouvrant un Silex; une Pyrite ochracée fort légère, & qui ne contient en quelque forte que la terre métallique du fer. Plusieurs de ces Pyrites ont leur surface hérissée par l'extrémité des aiguilles qui les composent, dont le sommet est au centre, & la base à la circonsérence, où elles forment une multitude d'angles & de facettes de diverses figures.

29. Trois grosses Pyrites en globules, à surface protubérancée & parsemée de cavités radiées, dûes aux bases des aiguilles qui les composent, & dont nous avons parlé à l'article précédent. Ce sont particulièrement les Pyrites de cette espèce qui sont vulgairement connues sous le nom de Pierres de foudre. L'une est de forme sphérique, l'autre en Diorchite, & la troisseme à peu près cylindrique. 5.19.

GENRE SECOND.

MARCASSITES. Lett. FF.

MARCASSI- SEIZE variétés de Pyrites cristallisées; fçavoir:

- 1. Huit Pyrites cubiques hexaëdres brunes, du Pérou: elles font à fix faces égales, posées à angles droits, & ont été choifies de maniere que leurs grandeurs décroissent proportionnellement depuis plus d'un pouce jusqu'à moins de deux lignes de diamètre.
- 2. Pyrites cubiques hexaedres, jaunâtres ou cuivreuses: elles viennent aussi du Pérou.
- 3. Pyrites cubiques de même espéce, dont les cubes se réunissent & se confondent l'un dans l'autre.
- 4. Petites Pyrites cubiques hexaëdres, blanchâtres, à angles droits, & dont les fix faces font striées de maniere que les stries d'une face sont dans une direction contraire à celles des faces voisines.

dont les cubes se réunissent & se con-Marcassifondent l'un dans l'autre.

6. Pyrites prismatiques hexaëdres, ou en

parallélipipedes.

7. Pyrites cubiques hexaëdres, dont les plans font rhomboides, comme les criftaux du vitriol. Ce font des Pyrites cuivreuses, recouvertes d'une croûte ferrugineuse de deux ou trois lignes d'épaisseur.

8. Autre variété des mêmes, sans croûte

ferrugineuse.

9. Autre variété des mêmes, dont les faces font striées comme celles du n°. 4.

10. Pyrites octaedres d'un jaune pâle, composées de huit plans triangulaires comme les cristaux d'Alun. Elle viennent des mines de Nordberg en Westmanie.

11. Pyrites octaedres de même espéce, recouvertes d'une seuille talqueuse: celles-ci viennent de Fahlun, & sont peu communes, surtout dans la perfection où elles sont.

12. Pyrites dodécaëdres, dont les plans sont

pentagones.

13. Pyrite cubique à quatorze facettes. C'est un cube à angles droits, dont les huit angles sont tronqués. MARCASSI-

dont six quarré-long, & douze hexagones allongées: ces Pyrites paroissent être une variété de celles dn n°. 4; mais, au lieu des stries qu'on remarque sur celles-là, celles-ci ont leurs six faces coupées à droite & à gauche en biseau, mais dans des directions opposées sur chaque face; ce qui forme les six plans quarré-long qui sont restés du cube, & les douze plans hexagones des parties tronquées. Ces Pyrites peu communes se trouvent en Galice.

75. Pyrite cubique, à soixante douze sacettes, du Choco au Pérou. Cette Pyrite rare est remarquable en ce que chacune des six saces est sormée de quatre pyramides triangulaires obtuses, disposées en saçon de Croix de Malte; ce qui sorme douze plans triangulaires sur chaque sace du cube, & par conséquent soixante-douze dans la totalité.

16. Pyrites roulées, de figure indéterminée.

31.. Deux groupes de Pyrites cristallisées, l'un de Saxe, composé d'un assemblage de Pyrites dodécaëdres de dix lignes de

diamètre & au-dessous, formées de deux pyramides pentagones tron-Marcassiz quées, jointes base à base; ce qui for-TES. me deux larges plans pentagones aux sommets, & dix plans tétragones sur les côtés *. Ces Pyrites sont groupées * Mus. Tesavec de petits cristaux de roche sur une matrice de quartz gris. L'autre groupe, qui vient de Hongrie, est composé de très-petites Pyrites cubiques sormant une masse mammelonée sur une matrice de quartz. 36.

32. Six groupes de Pyrites cristallisées de Suéde ; sçavoir :

en masse, de la mine de cuivre d'Enigheten à Norberg.

2. Pyrites cubiques hexaedres, dans une roche quartzeuse & calcaire, de Sahl-

berg.

3. Pyrites cubiques oblongues, hexaëdres, dans une pierre calcaire grife, d'Igelfioeforsoeket, paroisse de Sahla en Westmanie.

4. Pyrites cubiques hexaedres, dans une pierre talqueuse, de Sahlberg.

5. Pyrites octaedres, à pans triangulaires, dans une Pyrite ténace de Bonde-

MINERAUX.

MARCASSI-

grufvan, mine de fer abandonnée; de la paroisse de Nordberg.

- 6. Pyrites octaëdres dans une Pyrite jaunâtre non cristallisée, de Bastnaes à Riddarhyttan.
- 33. Six autres groupes du même Royaume; fçavoir:
 - 1. Pyrites cubiques hexaëdres, raffemblées en masse, & comme feuilletées, d'Enigheten.
 - 2. Pyrites cubiques hexaëdres, éparpillées dans une pierre calcaire, variée de blanc & de verd, de Sahlberg.
 - 3. Autre variété du même endroit.
 - 4. Pyrites cubiques, dans une pierre ollaire, de Sahlberg.
 - 5. Pyrites cubiques hexaëdres, déformées, en masse celluleuse ochracée, sur du quartz, de Bondegrusvan.
 - 6. Pyrites octaëdres, dans une mine de cuivre pyriteuse, de Riddarhyttan.
- 34. Deux beaux groupes de Pyrites cubiques:
 dans l'un, qui est du Pérou, elles sorment une masse seuilletée, avec une
 petite cristallisation de spath: dans
 l'autre, qui est de Saxe, les Pyrites
 cubiques sont engagées dans une masse
 pyriteuse

pyriteuse non cristallisée, mais d'une forme très-singuliere, qui ressemble à MARCASSIS deux gros morceaux de bois équarris TES. & pyritisés. On remarque aussi sur ce groupe quelques cristaux de spath. 31.

- biques avec du cinabre, l'autre de Pyrites dodécaëdres, à plans pentagones, dans une mine de cuivre pyriteuse de la grande montagne du Tillot. 12.
- Trois groupes de Pyrites cubiques: dans l'un, qui est de Freyberg, elles sont rassemblées en masse: dans l'autre, elles sont sur une matrice de quartz, & forment, par leur arrangement, plusieurs cavités hémisphériques sort singulieres: dans le troisseme, elles sont unies à une Pyrite cuivreuse non cristallisée. 6."
 - Trois autres groupes, dont un de grandes Pyrites cubiques, striées, de la variété de celles du n°. 9, article 30; un de Pyrites octaëdres, dans une matrice de spath vitreux blanc, & un de trèspetites Pyrites cubiques, rassemblées en masse globuleuse ovoïde. 12.

Tome II.

MARCASSI

- 38. Sept groupes de Pyrites criftallifées : sça=
 - 1. Pyrite écailleuse arsenicale, en petites lames quarrées ou trapézoides, se recouvrant les unes les autres.
 - 2. Pyrites décaedres, composées de deux pyramides quadrilateres tronquées, jointes base à base *.

3. Pyrites cubiques feuilletées, groupées ensemble sur une matrice schisteuse.

- 4. Pyrites cubiques lisses, dans une matrice d'ardoise des environs d'Angers.
- 5. Pyrites en cubes oblongs, groupés enfemble, de Freyberg.
- 6. Pyrites cubiques, dont les plans font rhomboïdes, réunies en masse globuleuse, de Boll.
- 7. Petites Pyrites cubiques, dans de la glaise de Normandie. 10.

39. Huit autres groupes; sçavoir:

- 1. Pyrites dodécaëdres du Pérou, sur une matrice de quartz blanc.
- 2. Pyrites cubiques feuilletées, de Saxe, groupées ensemble.
- 3. Pyrites cubiques, fur un fragment de corne d'Ammon.

* Muf. Teffin. tab..2.f.2. 4. Pyrites cubiques, en masse roulée, de Marc

MARCASSI

5. Pyrites octaedres, dans une Pyrite té-TES. nace de Suéde.

- 6. Pyrites cubiques, à plans rhomboïdes, dans une Pyrite non cristallisée, de Savoye.
- 7. Très-petites Pyrites cristallisées, sur une matrice schisteuse, de Tubingue.
- 8. Autres formant une couche mammelonée, sur une Pyrite sulphureuse, de Saxe. 15.
- o. Treize autres groupes ou morceaux; sçavoir:
 - 1. Pyrites en cubes oblongs & striés, chargés d'autres plus petites.
 - 2. Pyrites cubiques feuilletées de Freyberg.
 - 3. Pyrites cubiques, sur de la mine de plomb, de Hongrie.
 - 4. Pyrites cubiques, sur une Pyrite cuivreuse non cristallisée, de Saxe.
 - 5. Pyrites cubiques de la mine de fer de Johlaesen à Persberg en Wermeland.
 - 6. Pyrites cubiques feuilletées, sur une matrice schisteuse.
 - 7. Pyrites cubiques, sur une ardoise d'Angers.

Y ij

- marit

340

MARCASSI-TES.

- 8. Pyrites cubiques, sur un spath calcaire blanc, de Saxe.
- 9. Pyrites cubiques, sur un spath vitreux blanc, cristallisé en lames verticales, ou en crête de coq, de Saxe.
- 10. Très-petites Pyrites cubiques, formant une masse globuleuse.
- facettes, dont six tétragones, & huit hexagones; elles ne dissérent des Pyrites décaedres du n°. 2, article 38, qu'en ce que les quatre angles de la base des deux pyramides en sont tronqués; ce qui sorme quatre plans tétragones de plus, & change les côtés de chaque pyramide en autant d'hexagones qui, joints aux deux plans tétragones, formés par les sommets tronqués, donnent le nombre total de quatorze facettes.
- elles ne différent de celles à dix-huit facettes du n°. 14, art. 30, qu'en ce que les huit angles du cube font tronqués; ce qui forme huit plans triangulaires de plus, & change les douze hexagones allongés, en douze plans tétragones qui, joints aux fix plans

quarré-long qui restent du cube, font le nombre de vingt-fix facettes qu'on MARCASSIS remarque en ces Pyrites.

13. Pyrite arsenicale, grise & sulphureuse, de Wohnfiedel. 9: 6.

41. Une très-belle Marcassite du Pérou, nommée dans le pays Piedra de los Ingas: elle est taillée en ovale, polie d'un côté, & porte trois pouces dans son grand diamètre sur deux dans le petit. Ces Pyrites font d'autant plus rares, qu'on ne les rencontre que dans les tombeau des Incas: on prétend qu'elles: leur servoient de miroir, & qu'elles. étoint mises ensuite dans leur tombeau. fuivant la coutume de ces peuples, d'enterrer avec le défunt ses bijoux les plus précieux. Celle - ci est des plus grandes que l'on connoisse; & ce qu'il y a de remarquable, c'est qu'on netrouve des marcassites de cette grandeur en aucun endroit des mines; cequi a fait croire aux gens du pays que ces pierres étoient une composition que les Indiens faisoient. Leur rareté leur a fait aussi attribuer plusieurs vertus chimériques, telles que celle de guérir la paralysie, en les portant en amulette ou en bague. montée à jour. 50.

Y iii

MARCASSI.

42. Plusieurs variétés de Marcassites; sçavoir

c'est un tuyau cylindrique, hérissé, dans toute sa surface, de Pyrites critallisées en petites pyramides quadrilateres qui ont comme végété les unes sur les autres.

2. Pyrites décaedres de l'espèce de celles du n°. 2, article 38, rassemblées en masse globuleuse.

3. Marcassite de figure indéterminée, des Indes orientales.

4. Deux du Pérou, d'un jaune pâle fort éclatant.

5. Une Pierre des Incas.

6. Deux Marcassites taillées à facettes, dont une propre à monter en bague: on les nomme dans le commerce Pierres de Santé.

7. Sable de Marcassites du Choco au Pérou.

8. Petites Pyrites lamelleuses, à quatorze facettes, & de la grosseur d'un grain de poivre, 24.

femblées en groupes, & des variétés déja décrites : il y en a de cubiques d'octaedres, & c., 12.

4. Trois grandes plaques de Pyrites en Dendrites, de Bamberg, polies d'un côté: MARCASSIZ la face, qui n'est point polie, offre des Dendrites en relief qui imitent des ceps de vigne avec leurs grappes. 31.1.

3. Huit corps pyritisés; sçavoir:

- I, Cinq Cornes d'Ammon pyriteuses, deux desquelles sont de plus chargées d'un groupe de pyrites à quatorze facettes.
- 2. Echinite spatheuse comprimée, remplie intérieurement, & parsemée en-dessus de pyrites de même espéce.
- 3. Corps entiérement pyritisé, qui ressemble à une amande revêtue de coque.
- 4. Bélemnite pyriteuse, enveloppée d'un groupe de petites marcassites. 12.

6. Dix autres morceaux; sçavoir:

- 1. Bois pyritisé de Normandie.
- 2. Autre de Lorraine.
- 3. Autre de la Morra en Piémont, en partiepétrifié.
- 4. Trois morceaux de bois pyriteux, trouvés lors de la fouille du puits de l'Ecole militaire, à cent vingt pieds de profondeur.

Y iv

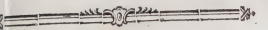
CASSIA

344

MARCASSI:

- 5. Corne d'Ammon, pyriteuse, sciée es quatre morceaux.
- 6. Argille noirâtre des environs de Lunéville, où elle forme un lit de fix piede d'épaisseur, rempli de marcassites & de pyrites.
- 7. Gravier en rognon, rempli de marcaffites, tiré de la mine de charbon qui est à Tuttweiller.
- 8. Ardoise remplie de marcassites, des environs d'Angers.
- 9. Pyrite tombée en efflorescence. 7.1.





ORDRE TROISIEME.

DEMI-MÉTAUX.

GENRE PREMIER.

ARSENIC. Lett. GG.

7.5 1 x variétés d'Arsenic natif; sçavoir:

ARSENIC.

- 1. Arsenic blanc natif, en petits cristaux de figure indéterminée très-rare.
- 2. Arsenic rouge, ou Réalgar natif, demitransparent.
- 3. Orpiment en partie jaune & en partie verd.
- 4. Orpiment feuilleté, très pur, & d'un jaune brillant.
- 5. Orpiment des Indes orientales, d'un jaune rougeâtre, & brillant dans les fractures.
- 6. Orpiment des Indes orientales, d'un jaune terne verdâtre. 3"16"

ARSENIC. 48. Huit autres morceaux; sçavoir:

- 1. Réalgar ou Arsenic rouge natif, en petit cristaux transparens : il est fort rare & vient de Hongrie. C'est ce que l'or appelle Rubine d'Arsenic.
- 2. Orpiment feuilleté, très pur, & d'ur jaune luisant.
- 3. Orpiment jaune & verd, brillant dans les fractures.
- 4. Autre variété jaune-verdâtre.
- 5. Orpiment rouge & jaune des Indes orientales, brillant dans les fractures.
- 6. Autre variété d'un jaune mat, & friable.
- 7. Arsenic noir natif, en corps globuleux ou lenticulaires, solides & compactes: on le trouve dans le schiste alumineux d'Andrarum en Scanie.
- 8. Le même de forme ovoide applatie.
- 49. Un gros & très-rare morceau d'Arsenic noir & rouge, natif, en petits crisfaux transparens, de Joachimsthal en Bo-Lême. 84.1.
- 50. Trois autres morceaux; sçavoir;
 - 1. Mine d'Arsenic grise, avec Arsenic rouge natif en petits cristaux transparens, & quartz blanc, de Braensdorff en Saxe

2. Arsenic noir de Saxe, avec mine de fer.

3. Grosse boule d'Arsenic noir, de la mine Arsenic. d'alun d'Andrarum. 40.4.

. Six autres morceaux; fçavoir:

1. Mine d'Arsenic grise de Saxe.

2. Mine d'Arfenic blanche, ou Pyrites blanches en petits cristaux octaedres, dans une pierre mêlée de mica, de ser & de plomb, d'Utoe en Sudermanie.

3. Mine d'Arsenic blanche, cubique, ou Pyrites blanches, groupées avec de la mine de plomb, de Hongrie.

4. Pyrite pierreuse d'Arsenic, ou Pierre arfénicale, en morceaux compactes, informes, d'un gris de cendre, tirant un peu sur le bleu, parsemés de petites particules brillantes, de Loesasen en Dalécarlie.

5. Autre variété du même endroit, dont la couleur tire sur le noir.

6. Boule comprimée d'Arfenic noir d'Andrarum. 6.

2. Six autres morceaux; sçavoir:

1. Mine d'Arsenic grise, de Saxe.

2. Mine d'Arsenic blanche, cubique, de Saxe, avec un spath vitreux blanc cristallisé.

GENRE SECOND.

COBALT. Lett. HH.

ROIS belles mines de Cobalt; sçavoir:

1. Cobalt en fleurs superficielles, couleur de fleur de pêcher, avec bismuth & quartz cristallisé, de Schnéberg.

2. Mine de Cobalt cendrée, avec quartz & kupfernikkel (ou mine d'Arsenic d'un rouge de cuivre) du même endroit.

- 3. Cobalt avec un peu de fleurs, dont la matrice est un quartz drusen chargé de pyrites cubiques arsenicales à quatorze facettes, de la variété de celle du n°. 13. de l'article 30. Ce morceau vient de la mine de la Nouvelle année à Johann-Georgenstadt. 36.
- 6. Deux gros & rares morceaux de Cobalt:
 l'un est une mine de Cobalt en cristaux, avec ses sleurs, quartz & kupfernikkel, de Saint-André à Annaberg. L'autre est de la variété du dernier de l'article précédent. 38.10.
- 37. Deux autres non moins rares, l'un avet fes fleurs jaunes, cinabre & quartz

MINERAUX

COBALT.

cristallisé, du Duché de Deux-Ponts l'autre avec ses sleurs pourpres, su une matrice de quartz opaque blan & violet, de Schnéberg. 38.

- 58. Deux mines de Cobalt, grises, l'une ave galene, & des veines de spath cal caire, du Don de Dieu à Johann-Georgenstadt; l'autre avec spath calcair & quartz-drusen jaune, d'Espagne.se
- 39. Deux mines de Cobalt, l'une avec pyrite arsénicale globuleuse, galene & quartz disposé par couches ou par veines, de Sainte-Marie aux mines, où l'on n'en trouve que très-rarement; l'autre avec petits cristaux couleur d'améthiste & de topase, de la Bénédiction de Dieu du Duc Auguste, à Freyberg, seule mine de cette Intendance, où l'on en trouve.
- Go. Trois mines de Cobalt; sçavoir:
 - 1. Mine de Cobalt avec ses fleurs & arsenic testacé ou par couches, sur un quart-drusen, de Rappolt à Schnéberg.
 - 2. Mine de Cobalt terreuse, avec marcassites cubiques arsénicales, de Poutin en Franche-Comté.
 - 3. Mine de Cobalt avec ses fleurs & kupfernikkel, de S. André à Annaberg. 3.1.

COBALTA

7. Trois autres; sçavoir:

- 1. Mine de Cobalt, noire & compacte, femblable à des scories, de la Nouvelle année à Johann-Georgenstadt. C'est le Cobalt tricotté des mineurs.
- 2. Mine de Cobalt avec fleurs jaunes, marcassites arsénicales à quatorze facettes, & quartz cristallisé, d'Annaberg.
- 3. Mine de Cobalt, avec mine d'arsenic brillante, & marcassites cubiques arsénicales, du Don de Dieu à Johann-Georgenstadt. 17.2.

72. Trois autres; sçavoir:

- 1. Mine de Cobalt avec ses fleurs, & marcassites arsénicales, groupées en mammelons sur un quartz-drusen, de Galilée à Schnéberg.
- 2. Mine de Cobalt avec ses fleurs, de la Nouvelle année à Johann-Georgens-
- 3. Mine de Cobalt en forme de scorie vitreuse & spongieuse, très-riche en argent, de Joachimsthal en Bohême. 22.

63. Trois autres; sçavoir:

1. Mine de Cobalt avec bismuth & spath calcaire, de Galilée à Annaberg.

COBALT.

- 2. Mine de Cobalt terreuse avec ses fleurs du Duché de Wirtemberg.
- 3. Mine de Cobalt terreuse, d'un jaune ve dâtre, avec un peu de cuivre, d'Es pagne. 18"

64. Quatre mines de Cobalt; sçavoir:

- 1. Mine de Cobalt grise avec bismuth & quartz, de l'Union à Joachimsthal.
- 2. Mine de Cobalt avec mine d'arsenie grise, de Rappolt à Schnéberg.
- 3. Mine de Cobalt compacte & noirâtre femblable à des scories, de la Nouvelle année à Johann-Georgenstadt.
- 4. Mine de Cobalt grise, avec marcassites décaëdres arsenicales, quartz & spath calcaire, d'Espagne. 8.2.

63. Quatre autres; sçavoir:

- 1. Mine de Cobalt grise, avec petits cristaux de quartz brun, de l'Union à Joachimsthal:
- 2. Mine de Cobalt de la meilleure qualité, & qui donne le plus beau bleu. Il soutient vingt-quatre sois plus de sable que les autres espéces. Il est du Rappolt à Schnéberg.
- 3. Mine de Cobalt avec ses fleurs, de Vieux pere à Annaberg.

4. Mine de Cobalt avec ses sleurs, de Ga-

COBALT.

- 6. Quatre autres; sçavoir:
 - I. Mine de Cobalt avec ses fleurs, pyrites arsenicales mamelonées, & quartz cristallisé, de Kippenhakn à Annaberg.
 - 2. Mine de Cobalt avec quartz cristallisé brun, de l'Union à Joachimsthal.
 - 3. Mine de Cobalt avec kupfernikkel, & une cristallisation d'améthiste, de Saint-André à Annaberg.
 - 4. Mine de Cobalt avec ses fleurs, & bismuth, dans du quartz, de Daniel à Schnéberg. 15.
- 7. Deux mines de Cobalt, intéressantes & curieuses: l'une vient d'une mine nouvellement découverte dans la province de Cornouaille en Angleterre. Les échantillons qu'on en a tirés, ayant été éprouvés par la Compagnie des Commerçans de Londres, le smalt qui en est provenu, a été jugé être de la plus parsaite qualité. L'autre mine est de Daniel à Schnéberg: outre le cobalt & ses fleurs, elle contient du Bismuth appellé dans le pays Gorge de pigeon, du quartz, & a des cavités

Tome II.

MINERAUX 354 remplies d'arsenic natif, cristallisé er aiguilles très-fines & très-pointues. COBALT. 68. Quatre mines de Cobalt ; sçavoir : 1. Mine de Cobalt & kupfernikkel, de Galilée à Schnéberg. 2. Mine de Cobalt avec pyrite arsenicale & quartz en petits cristaux, de l'Union à Joachimsthal. 3. Mine de Cobalt avec bismuth & fausse topases cubiques, de Vieux pere à An naberg. 9." 69. Quatre autres; sçavoir: 1. Mine de Cobalt noire & peu compacte de Dieu bénisse toujours à Schnéberg 2. Mine de Cobalt & kupfernikkel, du Non de Jesus à Schnéberg. 3. Mine de Cobalt avec pyrites blanche arsenicales, de la Bénédiction de Dies du Duc Auguste à Freyberg. 4. Mine de Cobalt, dans une matrice quart zeuse micacée, avec pyrite arsenicale de Riddarhyttan en Suéde. 13-19-70. Quatre autres; sçavoir: 1. Mine d'Arsenic testace avec un peu de Cobalt, de Rappolt à Schnéberg. 2. Mine de Cobalt avec bismuth, de Danie à Schnéberg.

- 3. Mine de Cobalt avec un joli groupe de fausses topases cubiques, de Vieux Cobalt.

 pere à Annaberg.
- 4. Mine de Cobalt avec mine de cuivre verte & du fer; on remarque, en plufieurs endroits de ce morceau, de la fleur de Cobalt striée; ce qui le rend rare. 21"

Six autres; sçavoir:

- 1. Mine de Cobalt avec ses fleurs, quartz & pyrites blanches arsenicales, de Saint-Michel à Schnéberg.
- 2. Mine de Cobalt avec arsenic, & semblable à des scories, de la Nouvelle année à Johann-Georgenstadt.
- 3. Mine de Cobalt avec pyrite arsenicale globuleuse, de Hupert à Joachimsthal.
- 4. Mine de Cobalt grife de Johann-Georgenstadt.
- 5. Mine de Cobalt tenant argent, du Vieux, pere à Annaberg.
- 6. Mine de Cobalt avec un spath vitreux, couleur d'améthiste, de Saxe. 2.
- . Six autres; fçavoir:
 - 1. Mine de Cobalt très-rare, avec du gyple, d'Albierspach.

Z ij

COBALT.

2. Mine de Cobalt avec quartz & marcal fites blanches, de la *Compagnie* 3 Schnéberg.

3. Mine de Cobalt, de l'espéce qui produi le plus beau bleu, de Rappolt à Schné

berg.

4. Mine de Cobalt, dont on se sert à la Manufacture de Porcelaine de Dresde elle est aussi de Schnéberg, & sur une matrice de quartz blanc.

5. Mine de Cobalt avec calcédoine en mammelons jaunes, fausses améthistes, fausses éméraudes & marcassites arsenicales, de la Bénédiction de Dieu du Duc Auguste à Freyberg.

6. Mine de Cobalt gorge de pigeon, avec marcassites arsenicales, de Saint-Michel à Schnéberg. 17:19.

73. Six autres; sçavoir:

I. Mine de Cobalt avec bismuth, de la Nouvelle année à Johann-Georgen-fladt.

2. Mine de Cobalt grise, mammelonée, de

Schnéberg.

3. Mine de Cobalt avec ses sleurs & pyrires arsenicales mammelonées, sur un quartz - drusen, de la Compagnie à Schnéberg. 4. Mine de Cobalt avec bismuth, de Vieux COBALTA pere à Annaberg.

5. Mine de Cobalt avec bismuth, en forme de dendrites, de Kippenhakn à Anna-

6. Mine de Cobalt noire, avec du spath rouge, de Wistenbach. 10"

4. Six autres; sçavoir:

- 1. Mine de Cobalt en végétation avec ses fleurs, bismuth & arsenic cristallisé en fines aiguilles dans les cavités du morceau. Il est de Daniel à Schnéberg.
- 2. Mine de Cobalt, dont on se sert à la Manufacture de Porcelaine de Dresde, de Schnéberg.
- 3. Mine de Cobalt avec bismuth & petits cristaux de quartz, d'Anne & Daniel à Schnéberg.
- 4. Mine de Cobalt avec pyrites arsenicales mammelonées, & de petites fausses hyacintes, de Rappolt à Schnéberg.
- 5. Mine de Cobalt par veines, dans une matrice quartzeuse micacée, de Riddarhyttan en Suéde.
- 6. Mine de Cobalt avec ses fleurs & spath rouge, du Duché de Wirtemberg. n.

Ziij.

73. Six autres, sçavoir:

COBALT.

- 1. Mine de Cobalt avec bismuth, de Vien.
- 2. Fleurs de Cobalt striées comme l'amian te, dans une matrice de quartz blan cristallisé, avec sleurs de Cobalt super ficielles, d'Annaberg. Les sleurs striée sont très-rares dans le pays même où on les paye au poids de l'or.

3. Mine de Cobalt en grappe ou mamme lonée, avec sa fleur superficielle, & bismuth, d'Adam à Schnéberg.

4. Mine de Cobalt, dont on tire le plubeau bleu, de Rappolt à Schnéberg.

5. Mine de Cobalt avec ses fleurs jaunes & violettes, & pyrites blanches, de la Dorothée à Nigelsdorff.

6. Mine de Cobalt avec pyrite blanche, dans une matrice quartzeuse micacée, de Riddarhyttan. 1272

76. Huit mines de Cobalt; sçavoir:

1. Mine de Cobalt noire, avec une petite cristallisation de quartz, de Rappolt à Schnéberg.

2. Mine de Cobalt avec quartz cristallisé, fur une matrice de jaspe rouge, de l'Union à Joachimsthal.

3. Mine de Cobalt cendrée, que l'on croit tenir un peu d'argent : on l'a découverte depuis peu dans les mines de Sahlberg.

4. Mine de Cobalt noire, avec pyrites

blanches, des Pyrénées.

5. Mine de Cobalt brune ou hépatique, avec quartz cristallisé, de Sainte-Marie aux mines.

6. Mine de Cobalt, dans un quartz blanc & rouge, d'Espagne.

7. Mine de Cobalt, dans une matrice gypfeuse avec spath rouge, d'Albierspach.

8. Mine de Cobalt, dont on tire le plus beau bleu, de Rappolt à Schnéberg. 4.19

77. Dix mines de Cobalt; sçavoir:

nufacture de Porcelaine de Dresde, de Schnéberg.

2. Mine de Cobalt, qui donne le plus beau bleu, de Rappolt à Schnéberg.

3. Mine de Cobalt avec galene, de la Compagnie à Schnéberg.

4. Mine de Cobalt argilleuse, avec ses sleurs violettes, du Duché de Wirtemberg.

5. Mine de Cobalt, dans une matrice gypfeuse, de Wittichen.

Ziv

COBALT.

- 6. Mine de Cobalt avec ses fleurs rougeâtres, sur un quartz-drusen, d'Elisabeth à Schnéberg.
- 7. Mine de Cobalt avec ses fleurs violettes, d'Espagne.
- 8. Mine de Cobalt avec bismuth, de Vieux pere à Annaberg.
- 9. Mine de Cobalt avec fausses topases cubiques, du même endroit.
- 10. Mine de Cobalt noire, sur une matrice de quartz blanc, des Pyrénées. 6.1.

78. Dix autres; sçavoir:

- Mine de Cobalt, dont on se sert à la Manusacture de Porcelaine de Dresde, de Schnéberg.
- 2. Mine de Cobalt avec fausses améthistes cubiques, de Catherine à Schnéberg.
- 3. Mine de Cobalt avec petits cristaux de quartz brun, d'Elisabeth à Schnéberg.
- 4. Autre variété du même endroit.
- 5. Mine de Cobalt terreuse, qui noircit les mains comme de la suye. Elle donne une très belle couleur bleue, sans qu'il soit besoin de la griller auparavant. On la trouve à Schnéberg.
- 6. Mine de Cobalt avec ses sleurs, de Plan, Vallée de Bielse en Arragon.

7. Mine de Cobalt grise, sur une matrice = de quartz blanc, des Pyrénées.

COBALT.

- 8. Mine de Cobalt avec un peu d'argent gris, du Duché de Wirtemberg.
- 9. Autre variété très-riche, avec ses fleurs violettes, du même pays.
- 10. Mine de Cobalt grise, de Faerila à Helfing en Suéde. 3.
- 9. Huit autres morceaux fort intéressans; sçavoir:
 - 1. Mine de Cobalt spéculaire & feuilletée, très-rare, de Wittichen.
 - 2. Fleurs de Cobalt striées comme l'amiante, & séparées de leur matrice, d'Annaberg.
 - 3. Mine de Cobalt grise, avec ses fleurs striées, d'Annaberg.
 - 4. Mine de Cobalt, dans un quartz cristallisé, avec marcassites blanches à quatorze facettes, de Rappolt à Schnéberg.
 - 5. Mine de Cobalt avec marcassites cubiques, d'Annaberg.
 - 6. Mine de Cobalt avec petits cristaux de roche noirs, d'Elisabeth à Schnéberg.
 - 7. Mine de Cobalt en végétation, avec ses fleurs, bismuth & arsenic cristallisé

COBALT

en fines aiguilles, de Daniel à Schne berg.

- 8 Mine de Cobalt avec ses fleurs rouges de Saxe. 37.
- 39. (bis) Quatre mines de Cobalt; sçavoir:
 - 1. Cobalt minéralisé par le soufre & no par l'arsenic, avec très-peu de ser dans une pierre quartzeuse micacée de Riddarhyttan.
 - 2. Cobalt minéralisé par le soufre, dans un quartz cendré noirâtre, du même en droit.
 - 3. Cobalt minéralisé par le soufre & le fer avec cuivre pyriteux, du même en droit.
 - 4. Mine de Cobalt cristallisée dans une mine de cuivre pyriteuse, de Tunaberg en Sudermanie. On a joint à comorceau les pyrites blanches qu'on y trouve ordinairement renfermées: il y en a de trois variétés; la premiere offre une pyramide hexagone, jointe à un prisme dont on ne peut déterminer la figure, parce qu'il est engagé dans la matrice. La seconde est un cube isolé à vingt-six facettes, de la variété dédrite ci-dessus au n°. 12. de l'art. 400 La troisseme variété est en cristaux à

363

quatorze facettes, formés de deux pyramides obtuses triangulaires isosceles, jointes base à base, mais dont les bases ne sont contiguës que vers le petit côté; elles sont distantes de quelques lignes dans les deux autres côtés, & sur - tout aux trois angles, qui sont tronqués en biseau; ce qui donne les huit autres facettes, dont deux le long des côtés, & deux sur chaque angle. 5.

80. Un gros & très-beau morceau de mine de Cobalt avec ses sleurs violettes, quartzdrusen & pyrites arsenicales mammelonées, de la Compagnie à Schnéberg. 23.

81. Un autre aussi très-gros de mine de Cobalt d'Espagne, avec marcassites blanches. 23.19

- 82. Deux gros & rares morceaux de mine de Cobalt, l'une avec ses sleurs rouges, sur une matrice de quartz, d'Elisabeth à Schnéberg; l'autre avec ses sleurs jaunes, sur une matrice de même nature, du Nom de Jesus à Schnéberg. 36.
- 83. Vingt-neuf boëtes ou bocaux contenant une suite des produits du Cobalt, tirés des Manufactures de Saxe & de Bohême; sçavoir:

1. Verre de Cobalt ou Smalt bleu, clair ordinaire, de Saxe.

364 MINERAUX.

COBALT.

- 2. Smalt bleu, clair moyen, de Saxe.
- 3. Smalt bleu, fin clair, de Saxe.
- 4. Smalt bleu, fin clair, de Bohême.
- 5. Smalt bleu, fin, fin clair, de Saxe.
- 6. Régule de Cobalt, de Saxe.
- 7. Régule de Cobalt, de Bohême.
- 8. Matiere qui se dépose entre le Verre du n°. 5 & le Régule du n°. 6 : elle tient deux à trois marcs d'argent par quintal, & un peu de bleu, de Saxe.
- 9. Scorie ou Verre de la moindre qualité.
- 10. Vingt bocaux contenant autant d'échantillons d'Azur ou Bleu d'émail, dont quatorze de la Manufacture Royale de Schnéberg en Saxe, & six de la Manufacture de Butz en Bohême: on trouve sur chacun la qualité ou le dégré de couleur de cet azur, avec le prix qu'il vaut dans le commerce.
- en poudre grossiere, de Smalt broyé en poudre grossiere, de Schnéberg; l'autre de Cobalt à demi calciné, dont la superficie est chargée d'arsenic blanc & rouge en petits crissaux triangulaires.



GENRE TROISIEME.

ISMUTH OU ETAIN DE GLACE. Lett. II.

- 4. In gros & très-beau morceau de mine de Bismuth striée, d'un gris clair, dans Bismuth, un jaspe rouge, où elle forme des espéces de dendrites; elle est du Cerf blanc à Schnéberg. Cette mine étant susceptible d'un beau poli, on en fait dans le pays divers ouvrages, tels que tabatieres, &c. 90.
- 35. Deux mines de Bismuth, l'une de Daniel à Schnéberg, appellée dans le pays Gorge de pigeon; l'autre de Reinerzau avec cobalt & quartz rouge: dans celle-ci, le Bismuth est par veines granuleuses, d'un gris clair. 24.
- de dendrites, l'une de Bismuth en forme de dendrites, dans un jaspe rouge, de Daniel à Schnéberg; l'autre de Bismuth lamelleux, minéralisé par le soufre, & d'un bleu brillant, avec mine de ser & asbeste en épis, de la mine de cuivre de Bastnaes à Riddarhyttan.

MINERAUX

BISMUTH.

Cette espéce n'est connue que depuis peu. 12.2!

- 87. Deux mines de Bismuth de Schnéberg, l'une gorge de pigeon de Daniel, l'autre avec quartz cristallisé de la Compagnie.
- 88. Trois mines de Bismuth; sçavoir:
 - 1. Bismuth minéralisé par le soustre, à lames bleuâtres & brillantes, avec amiante verdâtre & cuivre pyriteux, de Bastnaes à Ridarhyttan.
 - 2. Bismuth minéralisé par le sousre, à lames bleuâtres, avec un peu de cuivre pyriteux, du même endroit.
 - 3. Bismuth minéralisé par l'arsenic, à particules brillantes, d'un gris clair, avec quartz cristallisé, de Schnéberg.
- 89. Trois autres; sçavoir:
 - 1. Bisimuth minéralisé par le sousre, dans un quartz gris, de Jacob à Ridharhyttan.
 - 2. Bismuth minéralisé par le sousre, avec amiante & cuivre pyriteux, de Bastanaes à Ridarhyttan.
 - 3. Bisimuth en dendrites, dans un jaspe rouge, de Daniel à Schnéberg. 6.".

. Trois autres; sçavoir:

BISMUTH.

- 1. Bismuth minéralisé par le soufre, avec cuivre pyriteux, dans du quartz, de Riddarhyttan.
- 2. Bismuth en parties impalpables, avec cobalt dans une pierre micacée serrugineuse, de Myrteckten à Riddarhyttan.
- 3. Bismuth gorge de pigeon, de Saint-Michel à Schnéberg. 5.72.
- . Six morceaux de Bismuth; sçavoir:
 - 1. Mine de Bismuth grise, avec quartz cristallisé, de la Compagnie à Schnéberg.
 - 2. Mine de Bismuth avec ses fleurs rouges; de Catherine à Schnéberg.
 - 3. Mine de Bismuth grise, striée, avec quartz cristallisé, de la Grace de Dieu à Johann-Georgenstadt.
 - 4. Mine de Bismuth très-rare, pour s'être trouvée naturellement sondue, dans la mine de Pot à Joachimsthal.
 - vent immédiatement après le Régule de Cobalt, dans les pots où l'on fait la couleur bleue, à la Manufacture de Schnéberg. Ce Régule donne deux onces & demie d'argent par quintal. 6".18".

BISMUTH.

92. Une grande plaque polie d'un côté, & une tabatiere non montée, faite de la mine de Bismuth, dont nous avons parle à l'article 84. 30.

GENRE QUATRIEME.

ZINC. Lett. KK.

93. L ROIS mines de Zinc; sçavoir:

1. Mine de Zinc blanchâtre, entremêlée de galene, de Ratwik en Dalécarlie.

2. Mine de Zinc livide ou gris de fer, de Bowalsdahl, paroisse de Tuna en Dalécarlie.

3. Mine de Zinc livide en épis, ou Basalte à particules fibreuses, minéralisées par le zinc, avec quelques particules de cuivre pyriteux, de Fahlun.

94. Quatre mines de Zinc; sçavoir:

1. Mine de Zinc blanchâtre, avec spath calcaire; dans une pierre calcaire grise, de Silberg, ancienne mine d'argent de la paroisse de Ratwik.

2. Mine de Zinc brune, recouverte d'un ochre jaune, de Ratwik.

3. Mine de Zinc avec blende noire, de Kjaerssaesen, paroisse de Ratwik.

4. Mine de Zinc livide, avec galene & cuivre pyriteux, de Fahlun. 6."

3. Cinq autres; sçavoir:

- 1. Mine de Zinc blanchâtre, avec galene, de Ratwik.
- 2. Mine de Zinc livide, de Brocksgrufva à Bowalfdahl.
- 3. Mine de Zinc livide, avec cuivre, de Saxe.
- 4. Blende noire lamelleuse, luisante & d'un beau noir, de la mine de fer de Wik en Dalécarlie.
- 5. Blende noire de même espéce, avec cuivre pyriteux, de Jacob à Riddarhyttan. g. g.
- 6. Deux mines de Zinc: l'une est une Blende jaune, entremêlée de quartz blanc, de la Dorothée à Clausthal; l'autre est une Blende noire & luisante, dans du quartz gras, de Wik en Dalécarlie. 12.

7. Cinq mines de Zinc; sçavoir:

1. Mine de Zinc blanchâtre, entremêlée de galene, de Silberg, paroiffe de Ratwik,

Tome II.

Aa

370

ZINC.

- 2. Blende noire feuilletée, dans une pierre grossiere qui contient de petits grenats, de Kalkbergsfalla à Kolarbyn, paroisse de Nordberg.
- 3. Blende noire à petites écailles, de Gioerarpemolla près d'Helfinbourg.
- 4. Blende rouge de la mine de cuivre de Swartwik.
- 5. Blende jaune, avec quariz-drusen & ochre ferrugineuse, d'Alsace, 10.

98. Cinq autres; sçavoir:

- 1. Blende rouge avec galene, de Kroeningforten à Sahlberg.
- 2. Blende rougeâtre avec quartz, d'Ostersilfberg, paroisse de Tuna.
- 3. Blende rouge, dans une pierre rougeâtre, parsemée de petits points pyriteux, de Sahlberg.
- 4. Blende noire à petites écailles, de Sahlberg.
- 5. Blende jaune & quartz cristallisé, de la Rose de cuivre à Lauterberg.

99. Cinq autres; sçavoir:

- 1. Blende rouge de Westersilfberg.
- 2. Blende rouge avec galene & pyrites arfenicales, d'Osterfilsberg.

- 3. Blende d'un jaune-rougeâtre & luisant comme l'Aventurine, formant une masse caverneuse, de Planché-lesmines en Franche-Comté.
- 4. Blende noire à petites écailles, de Saxe.
- 5. Blende jaune de la Dorothée à Clausthal. 12.
- o. Quatre variétés de Blende rouge; sçavoir:
 - 1. Blende rouge avec basalte spatheux verd, dans une pierre calcaire grise, de Sahlberg.
 - 2. Blende rouge granuleuse de Dannemore.
 - 3. Blende rouge, avec galene & pyrite, d'Ofterfilfberg.
 - 4. Blende rouge à parties impalpables, parfemée de petits points de galene, de Smedgrufvan, paroisse d'Aehl en Dalécarlie. 8**
- 1. Cinq autres morceaux; sçavoir:
- 1. Blende rouge de Fahlun.
- 2. Autre variété du même endroit, parsemée de petites pyrites ferrugineuses.
- 3. Blende rougeâtre de Dannemore.
- 4. Blende rouge avec galene, de Gransaenkningen à Nykopparberg.
- 5. Blende rouge à particules plus grandes & cubiques, de Sahlberg.

Aa ij

talqueuse, de Nordberg.

5. Molybdene avec de l'asbeste en faisceaux, de Bastnaes. 7.3. 04. Six autres morceaux; sçavoir:

ZINC.

- 1. Molybdene pure dans une pierre de roche, mêlée de quartz & de feld-spath, de Bisbergs-Klack.
- 2. Molybdene dans une pierre talqueuse, de Hackespiken.
- 3. Molybdene en petites écailles éparses dans une pierre ferrugineuse micacée, de Bisberg.
- 4. Molybdene avec quartz, de Jonusvando en Lapponie.
- 5. Molybdene avec cuivre & fer, de Bastnaes.
- 6. Pierre calaminaire, d'un jaune gris, ou mine de zinc par transport, de Dun-kersbaken, paroisse de Ratwik. 10. 3.
- 03. Sept autres morceaux; sçavoir:
 - 1. Molybdene bleuâtre pure, avec quartz gras, sur une pierre quartzeuse, de Bisberg-Klack.
 - 2. Molybdene dans une pierre talqueuse, rensermant des globules quartzeuses & cuivreuses, de Gladhammar.
 - 3. Molybdene en petites écailles éparses, dans une pierre quartzeuse, de Bondebaken.

Aa iij

ZINC.

374

- 4. Molybdene dans une pierre talqueuse; de Saxe.
- 5. Blende rouge avec galene & pyrites, d'Ostersilfberg.
- 6. Pierre calaminaire, d'un jaune gris, de Dunkersbaken.
- 7. Pierre calaminaire de la Mallieux près de Liége. 7.
- 106. Dix autres morceaux; sçavoir:
 - 1. Blende rouge-grisâtre, avec galene & quartz, de Bohême.
 - 2. Blende jaune-rougeâtre & luisante comme l'Aventurine, de Planché-lesmines.
 - 3. Pierre calaminaire, d'un jaune-gris, de Dunkersbaken.
 - 4. Pierre calaminaire, d'un brun-rouge & compacte, de Kalmsberg près d'Aix-la-Chapelle. Elle est ferrugineuse, & donne aussi du vitriol de mars & de l'alun.
 - 5. Pierre calaminaire rougeâtre du Berry.
 - 6. Pierre calaminaire de l'Anjou.
 - 7. Autre variété rouge & grise.
 - 8. Pierre calaminaire jaune & fulfureuse, du Duché de Limbourg.

9. Autre variété de la même, où la couleur grise domine davantage.

ZINC.

10. Régule de Zinc, factice. y:

GENRE CINQUIEME.

ANTIMOINE. Let. LL.

- moine vierge, à stries irrégulieres, de Antimoila Caverne de Heinskel, à trois pe- NEtites lieues de Baumberg. 35.73
- o8. Un gros & curieux morceau de mine d'Antimoine, à stries paralleles, d'un gris-bleuâtre, sur une matrice d'agate, avec cristaux couleur d'améthiste, du Duché de Deux-Ponts.
- og. Un très-beau morceau de mine d'Antimoine étoilée, avec mine d'argent grise, mine de cuivre jaune, plomb gris, spath transparent jaunâtre, & kneiss ou roche réfractaire noire, de Giromagny en Alsace. Sating
- d'Antimoine colorée. On y remarque du bleu, du rouge & du jaune; ce

ANTIMOI-

qui la fait jouer comme la gorge de pigeon: elle est dans une matrice de quartz blanc & violet, de Hongrie.

- ffries écailleuses, l'une d'Antimoine à ffries écailleuses, de Hongrie; l'autre d'Antimoine en plumes grises & rouges, avec cuivre, de Braensdorff en Saxe.
- 112. Deux autres mines d'Antimoine de Hongrie, l'une à stries écailleuses, avec quartz blanc, l'autre en plumes grises & rouges, étoilées, très-rare. 26"
- me, grise & pourpre, sur une matrice de quartz grenu tirant sur le bleu. Ce morceau peu commun vient de Freyberg. 48
- 114. Une autre de même espéce & du même endroit, sur un quartz grenu blanc.
- 113. Trois mines d'Antimoine; sçavoir:
 - 1. Mine d'Antimoine à stries irrégulieres, de Wolfsberg, à deux lieues de Stolberg.
 - 2. Mine d'Antimoine solide, dans une ochre fulfureuse, des Chartreux de Moulins en Bourbonnois.

3. Mine d'Antimoine à stries écailleuses, de Hongrie. 19.

ANTIMOI:

- 6. Deux mines d'Antimoine en plumes, de Braensdorff, l'une à filets rouges dans du quartz cristallisé en grains, l'autre à filets gris & rouges, avec quartz gris & un peu de pyrite. 40.1.
- 7. Deux autres mines, l'une d'Antimoine cristallisé en pyramides intérieurement striées & d'un gris bleuâtre; l'autre d'Antimoine rouge & gris, en filets capillaires très-déliés, sur un quartz carié, de Saxe. 53.4.
- 8. Sept morceaux d'Antimoine; sçavoir:
 - Mine d'Antimoine à stries paralleles, dans du quartz carié rouge & blanc, de Saxe.
 - 2. Mine d'Antimoine à stries irrégulieres, du Tyrol.
 - 3. Mine d'Antimoine à stries étoilées, dans une pierre quartzeuse rouge, de Voigt-
 - 4. Mine d'Antimoine solide, enveloppée d'une ochre sulfureuse, de Moulins en Bourbonnois.
 - 5. Mine d'Antimoine grise & rouge, en plumes, de Saxe.

78 MINERAUX.

ANTIMOI-

6. Deux régules d'Antimoine des Fonderie de Saxe. 12.1.

GENRE SIXIÉME.

MERCURE. Lett. MM.

MERCURE.

Mercure vierge, dont un tiré d'un banc de terre glaise à Montpellier, dans le terrein même où la ville est bâtie; l'autre est de la Mine d'Almaden en Espagne. Plus un morceau rare & très-curieux: c'est un quartz brun en partie cristallisé, dont une partie paroît avoir été vitrissée par les feux souterrains. Ce morceau est rempli de mercure vierge, dont les grains sont très-apparens: il contient aussi du cinabre. 46 19

bre, ou mine de Mercure compacte & d'un rouge foncé, d'Almaden.

121. Idem. 13.

122. Deux morceaux de Cinabre d'Espagne, l'un d'Almaden, de la premiere qualité; il est d'un rouge vif, &, quoique compacte, sa superficie colore les mains: l'autre, de Soquet, est encore MERCURE, plus compacte, rude au toucher, & d'un rouge soncé. 17.19.

- 13. Un gros & beau morceau de Cinabre ftrié, du Duché de Deux-Ponts; sa superficie colore les mains: il est dans une matrice de mine de fer cellulaire. 15.4.
- 24. Idem. 17 . 2!
- 25. Idem. 13.1.
- gne, avec cristaux de roche, sélénite rhomboidale & quartz ferrugineux.
- 27. Un autre non moins curieux, de Wolcflein dans l'Electorat Palatin, avec marcassites en aiguilles, & sélénite rhomboïdale, sur une matrice de grais fin. 19
- en ce qu'il est dans une matrice de spath calcaire, remplie de bélemnites.

 Les bélemnites sont d'un blanc tirant sur l'incarnat, & l'on remarque au centre de quelques unes des zônes concentriques rouge soncé, ainsi que les interstices qui les séparent, qui sont entiérement de cinabre. Ce curieux

MINERAUX.

MERCURE.

morceau a été poli d'un côté; il e partout attaquable aux acides, & vier du Duché de Deux-Ponts. 27.4/

- d'argent grise, mine d'argent roug cristallisée, & sélénite, dans une ma trice argilleuse, du Duché de Deux Ponts.
- Duché de Deux-Ponts, l'une avec argent gris, terre argilleuse & sélénite l'autre avec terre argilleuse & sélénite seulement.

131. Idem. 5.

- 132. Trois mines de Mercure en cinabre, dont une avec charbon de terre, d'Ilmenau; une avec mine de fer, du Duché de Deux-Ponts; & une avec spath calcaire, de la mine de Schwartz dans le Tirol. 4".5.
- 133. Trois autres morceaux, dont un de Cinabre strié, du Duché de Deux-Ponts; deux des côtés de sa superficie font recouverts d'un vermillon en poudre impalpable de la plus vive couleur, & qui s'attache aux doigts; un de Cinabre avec argent gris, du Pa-

MINERAUX

3.8 I

latinat, & un de Cinabre très-riche, avec mine de fer, de Marfeld. MERCURE.

4. Trois mines de Mercure en cinabre; sçavoir, une avec marcassites arsenicales du Japon, une avec argent rouge opaque, dans une matrice argilleuse & séléniteuse, de Salchenslein, & une dans une matrice semblable, avec du fer, de Wolcstein. 12.

- d'Almaden, une avec mine d'argent grise, mine d'argent vitreuse, en petites pyramides triangulaires, & sélénite rhomboidale, dans une matrice argilleuse, & une dont la matrice est purement argilleuse; ces deux dernieres sont du Duché de Deux-Ponts.
- 6. Trois autres; sçavoir, une de Wolcstein, dans une sélénite rhomboïdale, cristallisée en groupes; une des environs de Baumholder, dans une sélénite blanche, de sigure indéterminée, & une avec terre argilleuse. 12.
- 7. Trois autres mines de Mercure en cinabre, dont une en masse compacte, une dans un groupe de cristaux de gypse, de sigure prismatique & pyra-

MERCURE.

midale, & une avec argent gris dans une matrice argilleuse & séléni teuse, du Duché de Deux-Ponts. 6

138. Quatre autres; sçavoir:

- 1. Mercure en cinabre, avec mine d'argent vitreule cristallisée. Ces cristaux, que font groupés ensemble, paroissent formés d'un prisme triangulaire trèscourt, terminé par une pyramide triangulaire, dont le sommet est tronqué.
- 2. Mercure en cinabre, dans un groupe de félénires rhomboïdales, de Wolcstein.
- 3. Mercure en cinabre, enveloppant un morceau de cuivre vierge en feuillets ou stries paralleles, qui forment une espéce de végétation aussi rare que curieuse: ce morceau est aussi de Wolcstein dans l'Electorat Palatin, mais d'une mine différente que le précédent.
 - 4. Mercure en cinabre, avec argent gris & marcassites, du Duché de Deux-Ponts. 30".2'.

139. Sept autres; sçavoir:

1. Mercure en cinabre, avec argent vierge, dans une matrice séléniteuse, du Duché de Deux-Ponts.

- 2. Mercure en cinabre, avec argent gris, dans une matrice de même nature & MERCURE.
 du même Duché.
- 3. Mercure en cinabre, avec argent & marcassites, de Bohême.
- 4. Mercure en cinabre, avec fer & mine de cuivre bleue, sur une matrice argilleuse, de Wolcstein.
- 5. Mercure en cinabre, avec mine de fer & félénite, d'Enschback dans le Duché de Deux-Ponts.
- Mercure en cinabre, avec marcassites, d'Almaden.
- 7. Mercure en cinabre, avec marcassites, de Hongrie. 20.
- o. Six autres; sçavoir:
 - 1. Mercure en cinabre de Guanca-Belica au Pérou.
 - 2. Mercure en cinabre, de la derniere qualité, avec spath calcaire blanc, d'Almaden.
 - 3. Mercure en cinabre, avec argent gris, dans une matrice argilleuse, du Duché de Deux-Ponts.
 - 4. Mercure en cinabre très-riche, dans une matrice féléniteuse, du Bas-Palatinat.

MINERAUX.

5. Mercure en cinabre de Carinthie.

MERCURE.

6. Mercure en cinabre de Suisse. y. 2.

141. Six autres; sçavoir:

- 1. Mercure en cinabre de Guanca-Belica.
- 2. Mercure en cinabre, avec mine de fer, de Steyr en Stirie.
- 3. Mercure en cinabre du Tirol.
- 4. Mercure en cinabre de Hongrie.
- 5. Mercure en cinabre, avec argent gris, du Duché de Deux-Ponts.
- 6. Mercure en cinabre d'Ertzweiler.,2.
- 142. Seize échantillons de Mercure en cinabre, &c. sçavoir :
 - 1. Mercure en cinabre d'Ertzweiler.
 - 2. Mercure en cinabre de Strigonie dans la Basse-Hongrie.
 - 3. Mercure en cinabre du Pérou.
 - 4. Mercure en cinabre du Pérou, moins riche que le précédent.
 - 5. Mercure en cinabre du Pérou, très riche en argent gris.
 - 6. Mercure en cinabre du Tirol.
 - 7. Mercure en cinabre de Bohême.
 - 8. Mercure en cinabre d'Almaden.

9. Mercure en cinabre, très-riche, du Palatinat. MERCURE.

10. Mercure en cinabre, du Duché de Deux-Ponts, cinq morceaux variés.

11. Amalgame d'or & de Mercure.

12. Petité phiole de Mercure, d'Idria dans le Comté de Goritz. 9.4.



Tome II.



ORDRE QUATRIEME.

METAUX.

GENRE PREMIER.

P L O M B. Lett. NN.

143. DEUX beaux morceaux de mine de

Plomb tessulaire, ou en cubes dont les angles sont tronqués: l'un est composé de deux cubes qui semblent se pénétrer l'un l'autre, & dont les côtés ont plus d'un pouce & demi de hauteur sur autant de largeur; ils sont en partie recouverts d'un groupe de cristaux de spath lenticulaire, de Sainte-Marie aux mines. L'autre, qui est du Pérou, est composé de plusieurs cubes semblables, mais un peu moins grands. 24

PLONE.

44. Deux mines de Plomb; sçavoir:

**Mine de Plomb tessulaire, à cubes recouverts d'une croûte ferrugineuse, & dont les faces ont plus d'un pouce de longueur sur autant de largeur.

2. Galene à grands cubes, ou mine de Plomb grise, avec quartz blanc, de la Croix Saint-André à Andreasberg.

- de la variété de la premiere de l'article précédent; l'autre est une Galene à grands cubes, avec blende jaune, du Lysbrun Filon de Bourgstetter à Clausthal. 10.
- 46. Deux Galenes à grands cubes, l'une de Freyberg, avec cuivre jaune, pyrites & petits cristaux de plomb rouge, ce qui la rend rare: l'autre dans un spath vitreux blanc & verd, de Franche-Comté. 48.
- 47. Deux beaux morceaux de Galene à grands cubes, l'un avec mine de plomb tesser laire, dont la superficie est recouverte d'un fluor granuleux brun, de Freyberg; l'autre avec cuivre jaune & pyrite, de Saint-Nicolas à Catherineberg en Bohême.

Bb ij

148. Trois autres; sçavoir:

PLOMB.

- 1. Galene à grands cubes, avec spath vitreux blanc, de Saint-André à Annaberg.
- 2. Galene à grands & petits cubes, dans une pierre calcaire grife, de Sahlberg.
- quatorze facettes, de la variété de celles du n°. 11, art. 40, & plusieurs petits groupes de cristaux de roche d'un blanc terne, de Freyberg.

149. Deux autres ; sçavoir :

- 1. Galene à petits cubes, avec argent gris, quartz & spath, de Kromich près Clausshal.
- 2. Galene à grandes facettes, zinc, spath & pierre schisseuse, de Saxe. 4.10.
- une de Saxe, où, parmi les cubes ordinaires, on en remarque d'autres dont les huit angles sont tronqués jusqu'au milieu du cube; ce qui sorme des solides à quatorze facettes, dont huit triangulaires & six quarrées; la plûpart de ces cubes sont très-grands & une de Hongrie, dont les cubes aussi très-grands, affectent diverse

configurations, entr'autres, celle des cristaux d'alun, avec pyrites cuivreu-PLOMB. fes & spath susible lamelleux. 56.

- 131. Deux gros morceaux de Galene à grands cubes, l'un avec mine de plomb tessulaire, blende rouge & quartz, de Hongrie; l'autre avec mine de plomb terreuse jaune, recouvrant sa superficie, de la caverne Matthias près Ulla.
- 132. Trois mines de plomb; sçavoir:
 - 1. Mine de Plomb tessulaire, en cubes, dont les angles sont tronqués, mais plus superficiellement que dans celles de l'article 150; ce qui forme un solide à quatorze facettes, dont huit triangulaires, & six octogones *. La plûpart * Must. Testudes cubes ont aussi leurs faces enfon-sin. tab.2. f. 6. cées, comme si elles avoient été frappées à coups de marteau. Ce morceau est de Sainte-Marie aux mines.
 - 2. Mine de Plomb tessulaire, octaedre, aluminisorme, avec Galene à grands cubes, cuivre, pyrites & petits cristaux de roche, de Freyberg.
 - 3. Galene à grands cubes, avec spath vistreux blanc, du même endroit. 10.1.

Bb iij

133. Trois autres; sçavoir:

- .I. Galene à grands cubes, avec blende rouge, de Lorraine.
- 2. Galene à grands cubes, très-luisante, avec cuivre pyriteux, dans une pierre calcaire blanche, de Freyberg.
- revêtus d'un groupe de petits cristaux de spath calcaire blanc, de la variété de ceux de l'art. 47, de la treizieme partie. Ce morceau est de Planchéles-mines en Franche-Comté. 14.
- 134. Trois jolies mines de Plomb : l'une est tessulaire ou en cubes compactes & couleur d'acier, dont les angles sont tronqués, avec cuivre jaune, marcassites & quartz cristallisé, de Mathusalem à Freyberg : la seconde, aussi de Freyberg, est cellulaire, ou plutôt les cubes en sont séparés les uns des autres par des cloisons minces pyriteuses qui, dans les endroits où les cubes ne sont plus, en ont conservé la figure, ce qui forme un compartiment celluleux. Ce morceau tient aussi de la mine de cuivre jaune. La troi-11:03 fieme est une Galene à grands cubes,

chargée d'une couche de spath vitreux cubique, qui est surmontée d'une PLOMB. veine de pyrite sulfureuse, à stries intérieures, sur laquelle est une troifieme couche de petits cristaux de spath calcaire, de la variété de ceux de l'article précédent. Ce dernier morceau est de Planché-les-mines. 14". 4.

33. Trois autres; sçavoir:

- 1. Galene à grands & à petits cubes, dans un spath calcaire rouge & jaunâtre, du Pérou.
- 2. Galene à grands cubes, dont une partie est colorée en jaune par une vapeur cuivreuse, avec quartz & un groupe de petits cristaux de spath, colorés aussi en partie par la même vapeur, de Sainte-Marie aux mines.
- 3. Galene à grands cubes, dans un spath calcaire, avec groupe de cristaux de même nature, parsemés de pyrites cubiques jaunâtres, dont les angles sont tronqués. 7.4!

36. Trois autres; sçavoir:

1. Galene chatoyante à gros grains, avec galene à grands cubes, de Chemnitz en Hongrie.

Bb iv

- 2. Galene à grands cubes, colorée par des vapeurs cuivreuses, avec pierre argilleuse grise & petits cristaux de quartz, de Saint-Jacques à Planché.
- 3. Galene à grands cubes, avec argent gris, kneiss & très-joli groupe de cristaux de spath calcaire, de la variété des précédens, de Sainte Marie aux mines.

137. Six mines de Plomb; sçavoir:

- Galene à grands cubes, très-pure, avec petite criffallifation de spath calcaire, de Freyberg.
- 2. Galene à grands cubes, dans du quartz, de Segerfors, paroisse de Hoegfors en Westmanie.
- 3. Galene à grands cubes, avec cuivre pyriteux, dans une pierre calcaire blanche, de Freyberg.
- 4. Galene à grands cubes, de diverses couleurs ou gorge de pigeon, avec spath vitreux, de Lorraine.
- 5. Galène à grands cubes, avec pyrites à quatorze facettes, pyrites mammelonées & terre argilleuse micacée, de Freyberg.
- 6. Mine de Plomb noire, entre deux couches de quarz-drusen, d'Alsace. 6.181

8. Six autres; sçavoir:

1. Galene à grands cubes, avec une petite cristallisation de spath calcaire, de Sainte-Marie aux mines.

2. Galene à grands cubes, avec un peu de félénite, de la côte Coromandel.

3. Galene à grands cubes, dans une pierre calcaire grise, de Grefve-Tessinsort à Sahlberg.

4. Galene à grands & petits cubes, avec argent vierge capillaire, dans une terre argilleuse, de Hongrie.

5. Mine de Plomb teffulaire, avec une petite criffallisation de spath jaunâtre, sur une terre ochracée, de Sainte-Marie aux mines.

6. Galene à grands cubes, avec groupe de cristaux de roche à deux pointes, colorés en jaune sur un quartz drusen, de Saxe, 5#11.

59. Deux beaux morceaux de Galene colorée, l'une à grands cubes gorge de pigeon, avec quartz cristallisé, de Sainte-Marie aux mines; l'autre à gros grains, colorée en bleu, avec quartz, spath calcaire & kneiss, d'Alsace. 16"19

Galene à grands cubes, avec blend rouge-jaunâtre, quartz brun & ur petite cristallisation de même couleu de Bleyberg, à deux lieues d'Achen l'autre de Galene à grandes facettes avec cuivre pyriteux & spath rhom boïdal blanc, de Lautenthals-Gluc sous Maussen, dans le Lautenthal.

- à petits cubes, avec spath calcaire blanc rhomboidal, d'Abendroethe Andreasberg; l'autre à grandes sa cettes, avec blende rouge, veines de quartz & de spath calcaire, de Gute desherren à Lautenthal.
- 162. Deux morceaux de Galene à gros grains l'un avec quartz cristallisé & pierre quartzeuse, du Fond délaissé vis la Cabane du Filon Chanthaler à Zellerseld; l'autre avec cuivre pyriteux, dans une pierre basaltique ser rugineuse, de Nykopparberg en West manie. 3"
- octaedre, avec pyrites à quatorze fa cettes groupées, & petits cristaux de

roche, de Freyberg; l'autre est une Galene à petits cubes, avec pyrite PLOMS. ferrugineuse & pierre ollaire, dans une pierre calcaire blanche, de Sahlberg. 6"

- 4. Trois mines de Plomb; sçavoir:
- 1. Galene chatoyante à gros grains, avec mine de plomb blanche spathique, rhomboidale, de Hongrie.
- 2. Galene à gros grains, avec blende rouge & quartz, de la Troupe celeste à Schwartzenberg.
- 3. Galene à petits cubes, dans une pierre calcaire, de Sahlberg. 6."
- 3. Deux mines de Plomb, l'une tessulaire, de la variété de la cinquieme de l'article 158; l'autre à petits cubes disposés par veines minces, dans une matrice spatheuse, du Vieux If à Freyberg. 9=5?
- 6. Deux morceaux de Galene, l'un à grands & petits cubes couleur d'acier, avec blende, cuivre jaune, pyrites & petits cristaux de roche, de Mathufalem à Freyberg; l'autre à grandes & petites facettes, avec quartz disposé par couches, de Franche-Comté. 4.10.

167. Quatre autres; sçavoir:

PLOMB.

- 1. Galene chatoyante à petits grains, Saxe.
- 2. Galene à grandes facettes, dans i schifte calcaire, d'Osnabruck.
- 3. Galene à petits cubes, avec cuivre py teux, dans du quartz, d'Ostersiss ber
- 4. Mine de Plomb tessulaire, avec un pe d'argent gris, spath vitreux blanc, une petite cristallisation de quartz, Freyberg. 24"

168. Trois autres; sçavoir:

- 1. Galene à petits cubes, dans un grais q en est comme lardé, avec mine c fer granuleuse, d'Alsace.
- 2. Galene à gros grains, avec cuivre pyr teux, dans du quartz gras, de Wa wiken en Dalie.
- 3. Galene à gros & petits grains, dans un roche de corne feuilletée, d'Arfoet paroisse de Froederg en Smolande.

169. Quatre autres; sçavoir:

- Galene à grands cubes, avec quartz fpath calcaire, de Sainte-Marie au mines.
- 2. Galene à grands cubes, & mine

397

Plomb tessulaire, avec pyrite, de

- 3. Galene à petits grains, avec cuivre jaune & spath vitreux blanc, de la Riche Bénédiction de Dieu à Hermerschdorff près d'Annaberg.
- 4. Galene à petits cubes, dans une matrice talqueuse, de Loefasen. 5."
- o. Quatre autres; sçavoir:
 - 1. Galene chatoyante à gros grains, de Saxe.
 - 2. Galene à grandes facettes, dans du quartz, d'Utoe en Sudermanie.
 - 3. Galene à perits grains, dans une pierre quartzeuse & ferrugineuse, de Biorn-grusvan à Christine-Stoll, mine d'argent de la paroisse d'Hellesors en Westmanie. 6#2/
 - 4. Galene à petits cubes, avec une petite cristallisation de quartz, & une de spath vitreux en lames quarrées, dont les bords sont taillés en biseau, de Fortune-Anne à Freyberg.
- 71. Quatre autres : sçavoir :
 - 1. Galene à grands cubes, avec cuivre pyriteux & quartz cristallisé, spath cal-

MINERAUX. 398 caire & pierre argilleuse grise, PLOMB. Freyberg. 2. Galene à grandes facettes, avec quart spath calcaire & wolfram, ou mit de fer arsenicale en cristaux rouge tres, de l'Isle des Ours en Russie. 3. Galene à petits cubes, avec argent gr & un peu d'or, dans une matrice sp theuse, de Schwartzenberg. 4. Galene à petites facettes, dans une pietr calcaire, de Sahlberg. 5"19. 172. Quatre autres; sçavoir: 1. Galene à petits cubes, dans une pierr calcaire, de Sahlberg. 2. Galene à petites facettes, dans une pierr quartzeuse, de Brandbo en Dalé carlie. 3. Galene à gros & petits grains, avec to che de corne, d'Hostarsgrusva, mine d'argent de la paroisse d'Hellesors. . 4. Galene à petits grains, dans une matrice talqueuse, de Loefasen. 4th 173. Cinq autres morceaux; sçavoir: 1. Galene à petits cubes, avec marcassites, quartz & spath vitreux blanc, cristallisé en lames quarrées, de Fortune-Anne à Freyberg.

2. Galene à grandes facettes, avec quartz & = spath, du Lazare à Mariemberg. Cette PLONE. mine donne deux onces d'argent & treize livres de plomb par quintal.

- 3. Galene à petites facettes, avec spath rhomboidal blanc, de Sahlberg.
- 4. Galene à petits grains, avec pierre calcaire & quartzeuse, du même endroit.
- 5. Galene à petits grains, dans une matrice talqueuse, de Loefasen. 5."
- 4. Cinq autres; sçavoir:
 - 1. Galene à grandes facettes, de Stoutgard.
 - 2. Galene à petits cubes, avec spath calcaire rhomboi'dal, de Sahlberg.
 - 3. Galene à petites facettes, dans un quartz blanc & verd, d'Alabaike en Russie.
 - 4. Galene à gros grains, avec particules pyriteuses, de Sahlberg.
 - 5. Galene à petits grains, dans une matrice talqueuse, colorée par un plomb superficiel, de Loefasen. 64.1.
- 73. Huit échantillons de Galene; sçavoir:
 - 1. Galene à grands cubes, & mine de Plomb tessulaire, avec pyrites, de Johann-Georgenstadt.

- 2. Galene à grands cubes, avec pyrite mammelonées, de Freyberg.
- 3. Galene à grandes facettes, avec marca fites & galene minéralifée dans un pierre grife, de Saxe.
- 4. Galene à grandes facettes, avec quat cristallisé jaune, de Saxe.
- 5. Galene à petits cubes, de Riddargrufva a Nykopparberg.
- 6. Galene à petits grains, avec mine d Plomb terreuse, blanche, de la For tune imprévue à Schwartzenberg.
- 7. Galene à grands cubes, avec quartz fpath calcaire & wolfram, de Jacob dans la vallée de Rausen.
- 8. Galene à grandes & petites facettes, de Pérou, qui tient un peu d'or. 5.1.
- en rognon: c'est une Galene à petites facettes, dans une matrice de pierre graveleuse, presque totalement environnée d'une couche de mine de plomb terreuse blanche.
- 177. Trois morceaux de Galene striée; sçavoir:
 - 1. Galene striée ou Galene aigue, de Skinshyttan, paroisse de Tuna en Dalécarlie,

2

2. Galene striée, riche en argent, de l'Etoile = du matin à Freyberg.

Риомв.

- 3. Galene striée, gorge de pigeon, avec quartz, pierre ferrugineuse & spath vitreux blanc, d'Intrenum à Strasberg.
- 8. Cinq mines de Plomb; sçavoir:
 - geatre, dont le quintal contient dix livres de plomb, un marc d'argent & une once d'or, de la Vallée de Sion en Savoye.
 - 2. Mine de Plomb pauvre, ou Galene minéralisée dans une colubrine feuilletée grife, de Sahlberg.
 - 3. Galene minéralisée dans une pierre calcaire & talqueuse, du même endroit.
 - 4. Autre variété du même endroit, avec pyrite cuivreule.
 - 5. Mine de Plomb sulfureuse & arsenicale; ou Bleyschweiff des Allemands, avec quartz, de Freyberg. 3.10.
- 9. Quatre autres; sçavoir:
 - 1. Galene minéralisée dans une pierre calcaire & talqueuse, de Sahlberg.
 - 2. Galene minéralifée dans une pierre calcaire grise, de Loefasen.

Tome II.

Co

3. Mine de Plomb sulfureuse & arsenicale; avec cuivre jaune, de Freyberg.

4. Mine de Plomb sulsureuse & arsenicale, striée en partie & solide comme si elle avoit été sondue, avec cobalt, du même endroit. 6"3"

180. Quatre autres; sçavoir:

1. Galene minéralisée dans une pierre calcaire & talqueuse, de Sahlberg.

2. Mine de Plomb sulfureuse & arsenicale, avec galene à petits grains, & un peu de cuivre dans du quartz, de Freyberg.

3. Mine de Plomb sulfureuse & arsenicale, avec fleurs de cobalt & céruse naturelle, du même endroit.

4. Galene à petites facettes, avec pyrites arsenicales & cobalt, dans du spath, de Freyberg. 6".

181, Trois autres; sçavoir:

I. Mine de Plomb sulfureuse & arsenicale striée, avec galene à grandes facettes & cuivre, de l'Etoile du matin à Freyberg. Cette mine donne deux marcs d'argent par quintal.

dans un spath calcaire, d'Engelsbourg

à Andreasberg.

403

fenicales à quatorze facettes, & petits PLOMB.

crissaux de roche, de Freyberg. 25".1

82. Trois autres; sçavoir:

- 1. Mine de Plomb sulfureuse & arsenicale, de Willhelm Filon de Bourgstetter à Clausthal.
- 2. Mine de Plomb sulfureuse & arsenicale; avec galene à grands cubes, & spath vitreux blanc, de Cronenbourgs-Gluck Filon de Schulenarger à Zellerseldt.
- 3. Mine de Plomb sulfureuse & arsenicale; avec spath calcaire, de Saint-Erentz, Filon de Bourgstetter à Clausthal. 12.
- 83. Un rare & très-beau morceau de mine de Plomb blanche spathique, cristal-lisée en aiguilles prismatiques fines, formées d'autres encore plus déliées, & groupées confusément les unes sur les autres. Ce morceau, qui est sans matrice, vient de Saxe. 150.1.
- 84. Un autre groupe de mine de Plomb blanche, en aiguilles rassemblées par faisceaux qui paroissent striés, & assez semblables à des brins de paille couchés & entrelassés sans ordre les uns sur les autres, de Freyberg en Saxe:

Cc ij

c'est sans doute la mine de Plomb spathique rameuse de Wallerius *. 72.

* Minéral.

183. Un morceau très-curieux : c'est une mine de Plomb blanche, cristallisée en petites aiguilles éparses, avec galene, mine de cuivre verte & gorge de pigeon, & une petite cristallisation de quartz. Cette mine est fort pesante; elle donne cinquante livres de plomb, & trois onces d'argent par quintal.

blanche spathique, en cristaux partie lamelleux comme la sélénite, & partie semblables à l'asbeste, avec galene, terre ochracée & petits cristaux de quartz, de Fribourg en Brisgaw. 72.11

ques, l'une en aiguilles fines & capillaires, éparses dans une matrice ferrugineuse & celluleuse, avec galene, ochre & cristaux de quartz, de Hongrie; l'autre en grains semés sur un quartz-drusen revêtu d'une croute ferrugineuse. Ces grains, vus à la loupe, paroissent lamelleux, & affectent une cristallisation assez semblable à des parallelipipedes dont les extrés

est de Fortune-Anne à Freyberg.

blanche rhomboïdale, en cristaux transparens, groupés avec mine de plomb grise sur une matrice de grais, de Johann-Georgenstadt. 25.1!

- ne différe de la précédente qu'en ce que la couleur des cristaux tire un peu fur le bleuâtre. 15"
- très-rare: ses cristaux sont en prismes hexagonestronqués, striés suivant leur longueur, & à angles peu prononcés; ce qui les sait paroître cylindriques: ils sont entre deux couches de spath vitreux, de la Riche-Espérance à Tschoppau en Saxe. 48
- 191. Une autre du même endroit, avec trèspetits cristaux de Plomb blanc. 36.
- Plomb noir avec Plomb lamelleux blanc, de Tschoppau; l'autre de Plomb blanc en aiguilles, avec mine de plomb grise ou galene, de Freyberg. 4841.

Cc iij

406

PLOME.

noire & blanche spathique, à cristaux de figure indéterminée, de la Fortune nouvelle à Johann-Georgenstadt; l'autre de Plomb blanc, en aiguilles capillaires, avec mine de fer, mine de cuivre verte & galene, de Sibérie.

mine de Plombrouge cristallisée, dans une matrice de quartz, avec or & mine de fer, de Catherinebourg en Sibérie. Les cristaux en sont transparens & formés d'un prisme quadrangulaire, dont les plans sont rhomboides. Ce Plomb, nouvellement connu, est minéralisé par le soufre & l'arsenic mêlés ensemble.

beaucoup plus grands, dans une matrice de pierre quartzeuse & ferrugineuse: quelques-uns des cristaux sont en cubes dont les plans sont rhomboïdes comme ceux du vitriol.

& de deux pouces trois lignes de longueur, dont trois des côtés sont recouverts en entier de mine de plomb rouge, en petits cristaux de la variété de ceux de l'article 194. Ce morceau est très-curieux. 48"

197. Un très-rare & magnifique groupe de mine de Plomb verte, en cristaux prismatiques hexagones, forés à leur extrémité, placés les uns près des autres en forme de végétation d'un côté, & imitant de l'autre l'espéce de tubipore appellée Tuyau d'orgues. Ce morceau qui vient du Hartz, est sans matrice, de forme presque ronde, & de six pouces de largeur sur trois de hauteur. 850.

- 198. Un très-beau groupe de mine de Plomb verte, en cristaux d'un verd plus clair que les précédens: il est sur une matrice de quartz presque totalement recouverte d'une argille de plomb. Ce morceau, qui vient de Fribourg en Brisgaw, a neuf pouces de longueur fur cinq de largeur. 181.
- 199. Un autre moins grand, du même endroit, & fur une matrice semblable. >2.
- 200. Un aussi du même endroit, rrès-curieux en ce que les cristaux du plomb sont verds dans une partie du groupe, & d'un beau jaune dans l'autre. 24"
- 201. Un autre à peu près semblable. 60. Cc iv

202. Un autre d'un verd jaunâtre, avec galen à facettes, du même endroit. 24".

203. Un gros morceau de mine de Plomb verte cristallisée, très-curieux en ce qu'i contient aussi de la mine de Plomb noire & de la mine de Plomb blanche lamelleuse, de Tschoppau en Saxe.

119"1 204. Une mine de Plomb verte cristallisée, très-intéressante par la variété de ses cristaux, dont les plus gros ont plus de deux lignes de diamètre : les uns font en prismes hexagones, tronqués aux deux bouts, & ont leurs côtés égaux : d'autres ont leurs côtés alternativement grands & petits; d'autres ont leur prisme terminé par deux pyramides du même nombre de côtés, comme le cristal de roche à deux pointes; d'autres n'ont qu'une seule pyramide, & d'autres enfin ont cette pyramide tronquée fort près de sa base. Ces cristaux sont groupés sur un quartz blanc & ferrugineux de Sainte-Marie aux mines. Chaque variété de ces cristaux se trouve aussi dans une boete à part. 62.

205. Un gros & très-curieux morceau de mine de Plomb verte solide. Elle est en

mammelons d'un verd en partie clair = & en partie rougeatre, avec mine de PLOMB. Plomb blanche en aiguilles, mine de Plomb terreuse blanche, galene à grandes facettes, mine d'argent grise, quartz, &c. de Freyberg. 25: 1.

- o 6. Deux jolis morceaux de Plomb verd criftallisé, l'un du Brisgaw, l'autre de Tschoppau. 45.
- 07. Trois mines de Plomb cristallisées; sca-
 - 1. Mine de Plomb blanche spathique, en petites aiguilles capillaires, fur un quartz-drusen, avec galene à facettes, du Hartz.
 - 2. Mine de Plomb blanche, avec sélénite, de Windisch-Leiden en Hongrie.
 - 3. Mine de Plomb d'un verd-jaunâtre, sur du quartz, de Ptziberam à quatorze lieues de Prague en Bohême. 12.
- 80. Six échantillons de mine de Plomb criftallisée, fort intéressans; sçavoir:
 - 1. Mine de Plomb en cristaux jaunes, de Tschoppau.
 - 2. Mine de Plomb en cristaux verds, du Hartz, & de la variété de ceux de l'article 197.

- 3. Mine de Plomb en cristaux verd claid du Brisgaw.
- 4. Mine de Plomb en cristaux noirs blancs, de Tschoppau.
- 5. Cristaux détachés de Plomb verd, de Lorraine, de la variété de ceux d'article 204.
- 6. Cristaux détachés de Plomb rouge, de la variété de ceux des a ticles 194 & 195.44.
- 209. Quatre mines de Plomb terreuses; sça
 - 1. Mine de Plomb terreuse blanche, de Letten-Bruchen à la montagne de sa ble de Letten au Hartz.
 - 2. Mine de Plomb terreuse jaune, de Rau tenerantz à Johann-Georgenstadt.
 - 3. Mine de Plomb terreuse rouge, du mêm endroit.
 - 4. Mine de Plomb fablonneuse, à partie plus visibles, mêlée avec du charbon de terre, de Hargarthen dans la Lorraine Allemande. Henckel dit que cette mine est rare. 5.

210. Quatre autres; sçavoir:

Johann-Georgenstadt.

2. Mine de Plomb terreuse rouge, de

- 3. Mine de Plomb blanche & grise, sablonneuse, avec galene à petits grains, du même endroit.
- 4. Mine de Plomb fablonneuse, & galene à facettes, mêlée avec charbon de terre, de Hargarthen. 3.
- i. Six autres; sçavoir:
 - I. Mine de Plomb terreuse blanche, de Johann-Georgenstadt.
 - 2. Mine de Plomb fablonneuse rouge & jaune, de Grossholl.
 - 3. Mine de Plomb sablonneuse grise, avec galene à petits grains, de la mine Sauvage au Hartz.
 - 4. Mine de Plomb sablonneuse blanche, grise & noire, avec mine de cuivre, de Grosshol.
 - 5. Mine de Plomb sablonneuse, avec charbon de terre, de Lorraine.
 - 6. Mine de Plomb terreuse noire, grise & blanche, de Luttin à Grossol. 4.10.
- 212. Sept autres; sçavoir:
 - avec cinabre, de Nohflet dans le Duché de Deux-Ponts.

- PLOMB.
- 3. Mine de Plomb sablonneuse grise, la Wilde dans le même canton.
- 4. Mine de Plomb fablonneuse blanche grise & noire, avec galene à facette du même endroit.
- 5. Mine de Plomb sablonneuse rougeâtre de Grosshol.
- 6. Mine de Plomb terreuse blanche, d'a taunsinden à Tuttweiller.
- 7. Mine de Plomb terreuse cendré-verde de Saxe. veudu avec l'est. 356
- 213. Quatre autres; sçavoir:
 - 1. Mine de Plomb fablonneuse grise, of Grosshol.
 - 2. Mine de Plomb fablonneuse rouge blanche & grise, du même endroit.
 - 3. Mine de Plomb sablonneuse, avec char bon de terre.
 - 4. Galene à petits grains, de Saxe, e
- des produits provenus de la fonte d Plomb; sçavoir:
 - 1. Mine de Plomb bocardée & lavée.

2. Scorie dont on se sert pour la liquation des mines dans la sonte du Plomb.

- 3. Matte de Plomb non calcinée.
- 4. Matte de Plomb calcinée.
- 5. Matte brute calcinée, & prête à être fondue.
- 6. Ecume de Plomb qui surnage la fonte; & où l'on remarque toutes les couleurs de l'arc-en-ciel.
- 7. Speiss provenant de la fonte du Plomb.
- 8. Scorie provenant de la même fonte.
- 9. Autre différente.
- 10. Scorie provenant de la feconde fonte des mattes de Plomb.
- 1. Scorie povenant de la même fonte, mais différente.
- 12. Autre différente.
- 3. Autre cuivreuse, parce qu'elle vient des mines qui tenoient un peu de cuivre.
- 14. Scorie pour la liquation de la seconde fonte du Plomb.
- 15. Plomb en gâteau, prêt à raffiner, de la fonderie d'Ulla.
- 16. Plomb à raffiner, de Saxe.
- 17. Autre qui contient encore plus d'argent que les précédens.

- 18. Partie de la coupelle de l'affinage e grand de l'argent, où le plomb s'e imbibé. C'est ce que les Allemand nomment Herd.
- 19. Autre plus confidérable.
- 20. Litharge rougeâtre & grise, de l'affinag
- 21. Litharge jaune des fonderies de Saxe.
- 22. Litharge jaunâtre.
- 23. Litharge rouge.
- 24. Litharge jaunâtre & noire. (Toutes ce litharges font friables ou en pouffière c'est ce que l'on nomme Litharge mar chande.)
- fraîche de la fonderie de Frankenfchuller au Hartz.
 - 26. Autre jaune, ou Litharge d'or de la fonderie d'Andreasberg.
- 27. Autre de la fonderie d'Ockers.
 - 28. Litharge grise & rougeâtre de Frankenschuller.
 - 29. Cadmie des fourneaux provenant de la fonte du Plomb.
- 30. Autre différente.
 - 31. Autre noire & gorge de pigeon.

des fourneaux de la fonte du plomb, provenant de la fumée des mines. Elle contient du cuivre, du plomb & furtout de l'argent, mêlés de parties arfenicales & fulfureuses. On a soin de nettoyer la cheminée tous les trois mois, pour la tirer & la mettre à profit. Les Allemands nomment cette poussiere Hutten-nicht. Celle-ci est de Freyberg.

33. Autre qui s'attache au haut du fourneau d'affinage.

34. Minium ou Plomb calciné, d'un beau rouge. 17.



GENRE SECOND.

ETAIN. Lett. OO.

ETAIN.

& d'un pouce & demi de diamètre mais dont il est très-dissicile de déterminer la sigure, à cause de l'irrégularité de sa cristallisation. On y remarque seulement une pyramide quadrilatere tronquée au sommet, ou terminée par un plan quarré-long: le reste est dans le cas de presque tous les cristaux d'Etain, qui sont trop irréguliers pour pouvoir les déterminer. Celui-ci est de Carinthie.

grandeur & sa régularité: c'est un prisme de six pouces & demi de circonférence sur trois de hauteur, auquel on remarque neus pans d'inégale largeur, dont quelques - uns à stries longitudinales très-fines & peu marquées. L'une de ses extrémités est terminée par une pyramide triangulaire obtuse, dont les plans sont rhomboides,

rhomboides, & aussi fort inégaux entr'eux, de maniere que l'un embrasse ETAIN. quatre plans du prisme, l'autre trois, & l'autre deux seulement. L'autre extrémité de ce prisme paroît avoir été cassée. Il est des Indes orientales, & de la variété décrite par M. Linnæus *. 100.1

* Svft. nat. 185.nº.2.tab.

- 7. Six Cristaux d'Etain fort intéressans; sça- 8. sig. 18. voir:
 - 1. Deux fragmens de Cristaux d'Etain, blancs, d'Altenberg, qui paroissent avoir été composés de deux pyramides quadrilateres, jointes base à base comme les criftaux d'alun.
 - 2. Deux Cristaux d'Etain, noirs, formés de deux pyramides hexagones, mais très-irrégulieres, jointes base à base *, * Lin. Syft. & dont quelques angles rentrent mê-nat. tab. 8. me en dedans; ce qui en rend la forme presque impossible à déterminer.
 - 3. Deux Cristaux d'Etain, jaunes & transparens, de figure indéterminée. 18".
- 18. Un très-beau & très-riche Cristal d'Etain, noir, des mines de Cornouaille en Angleterre *. 100. 4.

Tome II.

Dd

* Séba, tom. 4. pl. 101, nº. 23.

219. Cinq Cristaux d'Etain; sçavoir:

ETAIN.

- de celui de l'article 216, mais moin grands: ils en différent aussi par le nombre des côtés de leur prisme: or en compte dix dans l'un & douze dan l'autre; les plus peuts de ces côtés for ment dans l'un & l'autre cristal un an gle rentrant.
 - 2. Cristal d'Etain, noir, d'Angleterre.
 - 3. Deux Cristaux d'Etain, jaunâtres. 18.
- 220. Une boëte contenant douze gros Ctil
- 221. Deux jolis groupes de Cristaux d'Etain noirs, l'un de Schlakenwald en Bo hême, à grands cristaux, l'autre petits cristaux, de Cornouaille. 115."
- noirs, l'un d'Ehrenfriedersdorf e Sane, l'autre de Schlakenwald.
- des Cristaux d'Etain, noirs, groupe avec de gros cristaux de roche, jau nes, à deux pointes, d'Eibenstock e Saxe. 72.

de Cristaux d'Etain noirs, de Cristaux de roche blancs, fausses améthistes & marcassites, de Saxe.

ETAIN.

- 3. Un groupe de Cristaux d'Etain noirs ; fur une matrice de quartz verd, du Printzler en Saxe. 40....
- 5. Une très-belle & riche mine d'Etain criftallisée noire, dans une pierre quartzeuse grise, remplie de petits crissaux de roche, de Cornouaille. 24".
- 7. Mine d'Etain cristallisée noire, dans une pierre quartzeuse micacée, grise & rouge, du Gros-carré à Ehrenfrieders-dors. 244.
- 8. Une autre fort curieuse, en ce qu'elle contient des cristaux d'Etain noirs, jaunes & blancs, de Saint-Christophe à Schwartzenberg en Saxe. 30.
- 9. Mine d'Etain cristallisée noire, dans une matrice quartzeuse & talqueuse, avec un peu de mine de cuivre, d'Altenberg en Saxe: elle donne vingt livres d'étain par quintal.
- o. Un très-riche morceau de mine d'Etain cristallisée rouge, dans du quartz verd de Bohême. 72.1.

Dd ij

ETAIN.

420 231. Une mine d'Erain cristallisée, à gros cris taux rouge-brun, avec quelques-un d'étain blanc, de Schlakenwald.

232. Une belle & très-riche mine d'Etain cris tallisée noire, avec quelques cristau d'étain blancs, & mica, d'Altenberg elle donne cinquante livres d'étain pa quintal. 80".

233. Une autre avec quelques saphirs, de l Buirkée à Ehrenfriedersdorf. 22.

234. Mine d'Etain cristallisée noire, avec quartz, pyrite cuivreuse & mica d'Ehrenfriedersdorf. 12.

235. Mine d'Etain cristallisée noire, dans une matrice de quartz verd, du Printzler.

236. Mine d'Etain cristallisée brune, dans un quartz de même couleur, de Saxe. 6

237. Deux mines d'Etain cristallisées, l'un noire & rouge; avec sélénite, dans un matrice talqueuse, du Pere Abrahan à Schwartzenberg; l'autre brune ave cristaux de roche & spath vitreux, d Gros garré à Ehrenfriedersdorf.35.1

238. Deux mines d'Etain cristallisées noires l'une du Gros-carré, l'autre avec py rites arsenicales, du Pere Abraham.

39. Deux autres, l'une du Pere Abraham; l'autre avec quartz & mine d'arsenic, de l'Union à Ehrenfrieders dorf. 20.

ETAIN.

- 40. Trois autres, dont une de Schlakenwald, avec une petite cristallisation; une du même endroit, dans une matrice quartzeuse, & une avec mica blanc écailleux, d'Ehrenfriedersdors. 25.2.
- 41. Trois autres, dont une avec mica,, d'Altenberg, une avec spath vitreux, arfenic & mica, de Koehlerin à Eibenstock, & une avec quartz & marcafsites, du Noble-Schonenberg à Seissen en Saxe. 6.
- 42. Trois autres; sçavoir, une dans une matrice talqueuse & micacée, d'Altenberg; une avec petits cristaux de roche & mica, de St. Jean à Acersberg près Eibenstock, & une fort riche, du Pere Abraham à Schwartzenberg.
- 43. Quatre mines d'Etain criftallisées ; sçavoir :
 - 1. Mine d'Etain cristallisée noire, à grands cristaux, du Pere Abraham.
 - 2. Autre à petits cristaux, du même en-

Dd iij

ETAIN.

- 3. Autre avec mica, de Seiffen en Saxe.
- 4. Miné d'Etain cristallisée rouge, a spath vitreux blanc, de la Vie Lotten-Schuppe à Johann-George stadt. 24.1.

244. Quatre autres; sçavoir:

- i. Mine d'Étain cristallisée grise, avec a nic & spath vitreux, de Koehleri Eibenstock.
- 2. Mine d'Etain cristallisée rouge, d'Alt berg.
- 3. Mine d'Étain cristallisée brune, dans quartz, de Nawendorssen Saxe.
- 4. Mine d'Etain cristallisée noire, a quartz & petités hyacintes, d'Ehr friedersdorf. 14.49.

245. Quatre autres; sçavoir:

- 1. Mine d'Etain cristallisée noire, du F Abraham à Schwartzenberg.
- 2. Autre avec terre bolaire blanche sup ficielle, du même endroit.
- 3. Autre avec quartz, de la Plantine à M
- 4. Autre avec fausse éméraude, d'Ehr friedersdorf, 6.13.

246. Deux mines d'Etain cristallisées, l'une avec wolfram, d'Eibenstock, l'autre Etain. avec spath calcaire, d'Altenberg. 12".

- 247. Deux autres, l'une avec mine d'arsenic, du Vieux Pot de pierre à Ehrenfriedersdorf; l'autre avec quartz & mica, du Gros-carré. 26".
- 248. Deux autres, l'une avec cristaux de roche & mica feuilleté blanc, de Koehlerin; l'autre avec wolfram & molybde, de Saint-Christophe à Schwartzenberg. 37.
- 249. Deux autres, l'une dans une terre bolaire blanche, de Saint-Christophe; l'autre dans un granite des côtes d'Irlande. 10"
- 250. Une mine d'Etain cristallisée noire, à cristaux fort petits, dans du quartz, de la Wieille Lotten-Schuppe à Johann-Georgenstadt. 13.
- 231. Une autre avec quartz & mine de cuivre jaune, de Saint-Christophe à Schwartzenberg. 9.
- 252. Deux autres, l'une avec une veine de quartz, de l'Amour de Dieu au Martersberg à Mariemberg; l'autre dans un granite, des côtes d'Irlande. 10".

Dd iv

ETAIN.

253. Deux autres, l'une comme la derniere de l'article précédent ; l'autre ferrugineuse, de l'Espérance divine au Wildsberg à Mariemberg. 5:

254. Deux autres, l'une avec quartz, d'Eibenstock; l'autre avec argent gris, fausses améthistes & fausses éméraudes, d'Oberbaerin à Seiffen en Saxe.

233. Deux autres, l'une fort riche, à cristaux presque imperceptibles, donnant cinquante livres au quintal, de Saint-Jean à Acersberg près Eibenstock; l'autre comme la derniere de l'article précédent. 12"4.

236. Deux autres, l'une avec quartz & mica, de Koehlerin; l'autre avec mine de cuivre, du Gros-carré à Ehrenfriedersdorf. 5.19.

237. Trois mines d'Etain, à cristaux presque imperceptibles; sçavoir, une dans de la terre argilleuse blanche, du Pere Abraham à Schwartzenberg; une avec quartz & blende rouge, d'Ehrenfriedersdorf, & une avec quartz, ser & un peu de cuivre, du Gros-carré. 4"

258. Trois autres; sçavoir, une avec quartz & petits cristaux de roche, de la mine

rouge à Seiffen; une ferrugineuse, de la Licorne à Mariemberg, & une avec ETAIN. schiste, du Gros-carré. 3.

- 239. Un très-beau & très-riche morceau de mine d'Etain à petits cristaux bien distincts, avec cuivre & pyrites, du Gros - carré à Ehrenfriedersdorf. Ce morceau a neuf pouces de longueur fur six de largeur, & environ trois d'épaisseur. 146".
- 260. Trois mines d'Etain à cristaux imperceptibles; sçavoir, une avec mica feuilleté, de Koehlerin à Eibenstock; une avec cuivre, fausses améthistes & fausses éméraudes, d'Oberbaerin à Seiffen, & une avec schifte & marbre blanc, de Schwartzenberg. 5.4
- 261. Quatre autres; sçavoir:
 - 1. Mine d'Etain avec terre argilleuse & un peu de cuivre, du Pere Abraham à Schwartzenberg.
 - 2. Mine d'Etain avec quartz & mine de cuivre verte, du Ramage d'oiseaux à Seiffen.
 - 3. Mine d'Etain avec sélénite & mine d'argent, de Saxe.
 - 4. Mine d'Etain avec wolfram, de Saxe. g. ..

MINERAUX

262. Quatre autres; fçavoir:

ETAIN.

- 1. Mine d'Etain avec quartz & marcassites du Noble-Schonenberg à Seissen.
- 2. Mine d'Etain avec cuivre & pyrite, de la Fidélité à Mariemberg.
- 3. Mine d'Etain avec cuivre, de Cornouaille.
- 4. Mine d'Etain cristallisée noire, des mines de Truro dans la même province.
- 263. Huit échantillons de mines d'Etain; fçavoir:
 - 1. Cristaux d'Etain groupés avec cristaux de roche, d'Eibenstock.
 - 2. Cristaux d'Etain d'Ehrenfriedersdorf.
 - 3. Mine d'Etain cristallisée noire, de Schlackenwald.
 - 4. Mine d'Etain cristallisée de Saxe.
 - 5. Mine d'Etain cristallisée dans du quartz-
 - 6. Mine d'Etain cristallisée, avec quartz & mica, de Cornouaille.
 - 7. Mine d'Etain avec wolfram, de Cornouaille.
 - 8. Mine d'Etain cristallisée, avec fausses éméraudes & fausses améthistes, de Saxe. 12".

264. Huit autres; sçavoir:

ETAIN.

- 1. Cristal d'Etain brun, de Saxe, avec un petit canon de cristal de roche qui s'y trouve enclavé.
- 2. Cristal d'Etain noir, de Bohême.
- 3. Cristal d'Etain jaunâtre, de Saxe.
- 4. Mine d'Etain cristallisée, avec wolfram & spath calcaire, de Saxe.
- 5. Mine d'Etain cristallisée, avec mica, de Seissen.
- 6. Mine d'Etain ferrugineuse, de Mariemberg.
- 7. Mine d'Etain en petits cailloux roulés qui se trouvent dans les ruisseaux près des mines de Saxe.
- 8. Sable d'Etain, noir, dont le quintal donne deux onces un quart d'argent très-pur. 20.
- 263. Six autres fort intéressans; sçavoir:
 - 1. Cristal d'Etain avec wolfram, de Saxe.
 - 2. Etain minéralisé dans du spath blanc, avec argent vierge, de Schlackenwald. Cette mine est très-rare.
 - 3. Etain minéralisé dans du spath blanc, de Saxe.
 - 4. Etain minéralisé dans du spath jaune, du Pérou.

ETAIN.

- Etain minéralifé dans du quartz blanc; avec mica feuilleté, dispofé en étoiles, de Saxe.
- 6. Miné d'Etain à cristaux peu apparens, dans du quartz verd, de Saxe. 6.
- 266. Six petites boëtes de Grenats d'Etain; fçavoir:
 - 1. Grenat dodécaëdre de Bohême. C'est un prisme hexagone de près d'un pouce de hauteur, terminé à l'une & l'autre extrémité par une pointe triangulaire obtuse, dont les plans sont rhomboides. Ces deux pointes sont disposées de maniere que les faces de la supérieure répondent aux angles de l'inférieure & vice versa, ce qui rend les six saces du prisme aussi rhomboidales *.

*Lin. amœn. acad. tom. 1. P. 488. fig. 26.

- 2. Grenat dodécaëdre de la grosseur d'une noix. Il dissére du précédent en ce que son prisme est plus court, ce qui en rend les six plans rhomboïdes à peu près égaux à ceux des deux pointes.
- 3. Deux Grenats dodécaëdres semblables, mais plus petits.
- 4. Grenats à vingt-quatre facettes, dont les plans sont trapézoïdes, de Galice.

5. Grenats dodécaedres dans une pierre micacée, des Alpes Lapones.

ETAIN.

- 6. Sable de l'Isle de Cayenne, tout rempli de grenats de la grosseur d'une tête d'épingle & au-dessous. 36.
- 267. Trois mines d'Etain en grenats, de Suéde; sçavoir:
 - r. Grenats d'Etain dans une pierre de roche feuilletée & micacée, de Nykopparberg.

2. Grenats d'Etain avec basalte prismatique & spatheux, spath calcaire blanc & feld-spath rougeâtre, de Dannemore.

3. Grenats d'Etain avec spath vitreux blanc, de Stripaes. 21.

268. Trois autres; sçavoir:

- 1. Grenats d'Etain avec spath calcaire & pierre de roche basaltique, de Dannemore.
- 2. Grenats d'Etain dans du quartz, de Stripaes.
- 3. Grenats d'Etain avec spath vitreux blanc, du même endroit.

269. Quatre autres ; sçavoir :

1. Grenats d'Etain avec quartz en grenats, & quartz blanc, de Swartwik.

2. Autre variété du même endroit.

ETAIN.

- 3. Grenats d'Etain dans une mine de cuivre pyriteuse, de Hackanbo en Westmanie.
- 4. Grenats d'Etain dans une pierre de roche feuilletée & micacée, de Nykopparberg. 35:
- 270. Un très-beau morceau de Wolfram ou mine d'Etain furchargée de fer, avec mica feuilleté, de Koehlerin à Eiben-flack en Saxe. Elle donne vingt livres au quintal. 38.
- 271. Un autre aussi très-beau, à surface luisante, en partie lisse & en partie strice, du Pere Abraham à Schwartzenberg.
- 272. Deux morceaux de Schorl (a) ou mine d'Etain surchargée de ser, en crissaux prismatiques noirs & luisans, l'un dans une pierre micacée noire, de Sahlberg, l'autre dans une matrice à peu près semblable, de Norberg: c'est le Bafalte martial de Cronsted. § 73.18.
- 273. Quatre autres morceaux; sçavoir:
 - 1. Schorl à cristaux prismatiques noirs, entremêlés de galene, de Sahlberg.

⁽a) On le nomme aussi Schirl.

2. Schorlà cristaux prismatiques verds, avec fpath & mica, de Sahlberg.

ETAIN.

- 3. Veine de Wolfram, dans une pierre quartzeuse grise, de Saint Christophe à Schwartzenberg.
- 4. Wolfram avec spath calcaire verd, de Suéde. 24.
- 74. Quatre autres; sçavoir:
 - 1. Schorl à cristaux prismatiques noirs & paralleles, avec quartz, de Nykop-parberg.
 - 2. Autre variété à cristaux semés sans ordre dans une pierre micacée noire, de Sahlberg.
 - 3. Schorl à cristaux prismatiques verds, de Johlaesen à Persberg en Wermelande.
 - 4. Wolfram avec spath calcaire verd, de Suéde. 19#15.
- 273. Quatre autres morceaux; sçavoir:
 - 1. Schorl à cristaux prismatiques noirs, semés sans ordre dans une pierre micacée noire, de Sahlberg.
 - 2. Quartz en grenats de couleur brune, de Kallmore.
 - 3. Quartz en grenats, de Sunnerskog en Smolande.

ETAIN.

4. Matiere qui se dépose dans le fourneau où l'on fond les mines d'Etain: c'es ce que l'on nomme Speiss. Ce morceau contient de l'étain & du fer.

14.

GENRE TROISIEME.

FER. Lett. PP.

Fru.

= 276. 31 x mines de Fer cristallisées; sçavoir: 1. Fer en cristaux octaedres isolés, de la

forme de l'alun, très-lisses & attirables à l'aimant, ce qui peut les faire regarder comme Fer vierge, & les distingue de la mine de fer octaëdre de Wallerius*, qui n'est point attirable à l'aimant. Ces cristaux se trouvent en Galice. Des trois que nous avons, le plus grand a quatre lignes de diamètre, & les deux autres une ligne & demie.

*Miner. esp:

2. Fer en cristal octaëdre isolé, recouvert d'une seuille talqueuse, ce qui ne l'empêche point d'être attirable à l'aimant comme les précédens. On le trouve, avec des cristaux pyriteux de même forme, dans les mines de Fahlun. 3. Mine de Fer octaëdre, en cristaux trèspetits, dans un cuivre pyriteux, de Norberg en Westmanie.

FER.

- 4. Mine de Fer cristallisée, dans un cuivre pyriteux, de Sibérie: elle est en cristaux cubiques, à stries paralleles, disposées de maniere que les stries d'une face sont dans une direction contraire à celles des faces voisines. Cette mine est rare.
- 5. Mine de Fer en très-petits crissaux octaedres, de Poulavoine en Basse-Bretagne.
- 6. Mine de Fer cristallisée, lenticulaire, de Lorraine, rare. Ses cristaux sont en lames polygones plus ou moins épaisfes, placées de champ, & engagées les unes contre les autres, à peu près comme dans le spath en crête de coq. 25.

77. Six autres; sçavoir:

- 1. Mine de Fer cristallisée cubique, dans une substance ligneuse minéralisée, de Saxe.
- 2. Mine de Fer cristallisée octaëdre, avec cristaux de roche, de Lorraine.
- 3. Mine de Fer cristallisée, de Poulavoine.

Tome II.

Εe

FER.

- 4. Mine de Fer cristallisée, lenticulaire, d'Orbey en Alsace.
- 5. Mine de Fer cristallisée en petites lames, de Franche-Comté.
- 6. Mine de Fer cristallisée & chatoyante, de l'Isle d'Elbe. Son tissu est feuilleté, & composé de lames spéculaires hexagones. 18"

278. Cinq autres; sçavoir:

- 1. Mine de Fer cristallisée octaëdre, dans une pierre scissile micacée, de Bastnaes.
- 2. Mine de Fer cristallisée, lamelleuse & cellulaire, dans une matrice spatheuse, colorée en noir par une vapeur métallique, de Franche-Comté.
- 3. Mine de Fer criftallisée lamelleuse, d'Al-
- 4. Mine de Fer cristallisée en crête de coq, de la Basse-Navarre.
- 5. Mine de Fer cristallisée en petites lames, avec galene & mine de plomb tessulaire, de Transilvanie. 35
- 279. Un très-grand & riche morceau de mine de Fer blanche, ressemblante à du spath, avec cuivre jaune, des Pyrénées. 12*

fçavoir, deux du Duché de Saafeld, dont une cristallisée, & une avec galene & cuivre, de Beuderberg au Hartz. 4

Fer.

- 281. Quatre mines de Fer spatheuses; sçavoir:
 - 1. Mine de Fer spatheuse blanche, avec pyrites & mine de fer cristallisée, de Saxe.
 - 2. Mine de Fer spatheuse brune, de Froechen à Blanckenberg.
 - 3. Mine de Fer spatheuse blanche & brune, du même endroit.
 - 4. Mine de Fer spatheuse brune, du Hartz. 6.19
- 282. Cinq mines de Fer ressemblantes à du spath; sçavoir:
 - 1. Mine de Fer spatheuse blanche, de Dannemore.
 - 2. Mine de Fer spatheuse fauve, d'Alvar en Dauphiné.
 - 3. Mine de Fer spatheuse noire, éparse dans une mine de fer bleuâtre, de la mide d'Hospital, paroisse de Nordberg.
 - 4. Mine de Fer spatheuse noire, dans une matrice serrugineuse, quartzeuse &

Ee ij

FER.

MINERAUX.

fablonneuse, de la mine de Wik en Dalécarlie.

5. Mine de Fer spatheuse noire, de Beuderberg au Hartz. 13"3"

283. Cinq mines de Fer; sçavoir:

- r. Mine de Fer spatheuse blanche, de Champlite en Franche-Comté. Cette mine a beaucoup de ressemblance avec la marne blanche.
- 2. Mine de Fer spatheuse grise & blanche, de Dannemore.
- 3. Mine de Fer spatheuse grise, de Norberg.
- 4. Autre variété plus riche, du même endroit.
- 5. Mine de Fer en grenats, avec spath calcaire blanc & cuivre pyriteux, dans du quartz en grenats, de Kallmore.

284. Cinq autres; sçavoir;

- 1. Mine de Fer spatheuse blanche, du Duché de Saafeld.
- 2. Mine de Fer spatheuse blanche & grise, de Westersilfberg.
- 3. Mine de Fer spatheuse noire, éparse dans une mine de fer bleuâtre, de Norberg.

4. Mine de Fer spatheuse grise, de Kullatorpet dans les monts Kinnekulle.

FER.

- 5. Mine de Fer en grenats noirs, dans du quartz, de Nykopia en Sudermanie.
- 283. Quatre mines de Fer noirâtres, attirables à l'aimant, ainsi que toutes celles de cette couleur; sçavoir:
 - T. Mine de Fer noirâtre, solide, avec quartz, de Dannemore.
 - 2. Mine de Fer noirâtre, folide, qui, d'aimant qu'elle étoit autrefois, est devenue attirable à l'aimant. On la trouve à Kirounavara en Lapponie.
 - 3. Mine de Fer noirâtre, folide, à supersicie luisante, de Kolningberget, paroisse de Nordberg.
 - 4. Mine de Fer noirâtre, solide & sonore; parsemée de particules d'asbeste trèsfines, de Dannemore. 4."

286. Cinq autres; sçavoir:

1. Mine de Fer solide, d'un noir tirant sur le bleu, de Hoegherg, ancienne mine de fer de la paroisse de Gagnes en Dalécarlie. Cette mine de fer étoit autresois magnétique; mais ayant été abandonnée, les morceaux qui ont

Ee iij

verd, des mines de Lappgrufvom en

3. Mine de Fer solide, disposée par couches fines alternatives, avec du quartz, d'Adelfors, mine d'or en Smolande.

4. Mine de Fer solide, mêlée d'asbeste en épis, de Norberg. 6.**

Roslagie.

289. Cinq autres; sçavoir:

EER.

- 1. Mine de Fer solide, à surface luisante en partie, de Nordberg.
- 2. Mine de Fer solide, d'Ormberg près de Graenge en Dalécarlie.
- 3. Mine de Fer folide, de Hoegbo, paroisse d'Ofwansioe en Gestricie.
- 4. Mine de Fer solide & par couches alternatives, avec quartz brun, de Moraberg, paroisse de Nordberg. Sa supersicie offre des lignes paralleles luisantes.
- 5. Mine de Fer folide, dans une matrice quartzeuse, de Kolningberget. 3".5"
- 290. Deux mines de Fer noirâtres, folides, de Dannemore, l'une à superficie spéculaire, l'autre avec talc verdâtre superficiel.
- 291. Deux mines de Fer noirâtres, l'une folide, à superficie spéculaire, de Dannemore, l'autre à petits points brillans, avec des veines & taches bleuâtres, brillantes aussi, mais non attirables à l'aimant. Cette mine curieuse est enveloppée d'amiante verd non mûr, & vient de Norberg. 25.2.

Ee iv

Fer.

292. Quatre mines de Fer noirâtres, arénacée ou à petits grains brillans, attirables à l'aimant; sçavoir;

- 1. Mine de Fer arénacée, avec des veines quartzeuses, de Bisberg près la ville de Saether.
- 2. Mine de Fer arénacée, de Jonuswando en Lapponie.

3. Mine de Fer arénacée, dans une pierre micacée noire, de Bisberg.

4. Mine de Fer arénacée, dans une pierre asbestine verte, du même endroit.

293. Quatre autres; sçavoir:

1. Mine de Fer arénacée & friable, de Bisberg.

- 2. Mine de Fer arénacée, d'un rouge noirâtre, ayant de part & d'autre une pierre micacée, mêlée de particules ferrugineuses bleuâtres, non attirables à l'aimant, du même endroit.
- 3. Mine de Fer arénacée, noire, avec quartz gras & spath calcaire, d'Ollersbeck près Westerwik.
- 4. Mine de Fer arénacée, dans une pierre ealcaire, noire & granuleuse, de Hase veroe en Roslagie, 9#1.

94. Cinq mines de Fer noirâtres; sçavoir:

FER.

1. Mine de Fer arénacée, à particules éparses, dans du quartz noir, d'Ollersbeck.

- 2. Mine de Fer arénacée, avec spath cristallisé en pyramides hexagones, de Nordberg.
- 3. Mine de Fer solide & glanduleuse, dans du quartz, de Roeberg.
- 4. Mine de Fer noirâtre, mêlée de particules attirables & non attirables à l'aimant, du mont Ormberg en Dalécarlie.
- 5. Mine de Fer noirâtre, arénacée, avec de l'asbeste en faisceaux, de Bisberg. 542
- 293. Quatre mines de Fer noirâtres, à grains anguleux, attirables à l'aimant; sçavoir:
 - dans du quartz, de la mine de Staf, paroisse de Floda en Sudermanie.
 - 2. Mine de Fer noirâtre, en grains grands & petits, du même endroit.
 - 3. Mine de Fer noirâtre, en grains, dans une pierre à chaux inégale, du même endroit.
 - 4. Mine de Fer noirâtre, en grains, avec mica verd, de la mine de Wik, à un

MINERAUX.

Far.

mille de la ville d'Hedemore en Da lécarlie. 8".

296. Quatre autres, dont trois semblables au trois premieres de l'article précédent & du même endroit, & une à petit grains anguleux, disposés par couche minces alternatives, avec du quartz de Norberg. 441

297. Quatre autres; sçavoir:

- 1. Mine de Fer noirâtre, en grains anguleux, de la mine de Staf.
- 2. Mine de Fer noirâtre, en perits grains épars dans une pierre talqueuse, de la mine de Sandbacka, paroisse de Nordberg.
- 3. Mine de Fer noirâtre, en petits grains, de la mine d'Hospital.
- 4. Mine de Fer noirâtre, en grains, avec blende noire & cuivre pyriteux, dans une mine de Fer folide, de Wik. 4.
- 298. Deux autres mines de Fer noîrâtres, dont une à grains grands & petits, de la mine de Wik, & une à grands & petits cubes, dans une mine de fer bleuâtre, à points brillans, non attirables à l'aimant, avec quartz non apparent, de Norberg. 7.19

9. Quatre autres; sçavoir:

1. Mine de Fer noirâtre, grainelée, dans une blende noire, de la mine de Starfaetra en Sudermanie.

2. Mine de Fer noirâtre, en grains grands & petits, de Siustiernan à Graenge.

3. Mine de Fer noirâtre, en cubes, de la mine de Staf.

4. Mine de Fer noirâtre, écailleuse, dans une mine de fer bleuâtre & quartzeuse, qui en est comme lardée, de Norberg. 7.2.

00. Trois autres; sçavoir:

Mine de Fer noirâtre, en cubes, de la mine de Staf.

2. Mine de Fer noirâtre, en cubes brillans, avec mine de fer arénacée & quartz gras, de la mine de Wik.

3. Mine de Fer noirâtre, cubique & prismatique, de Norberg. 8"

301. Quatre autres; sçavoir:

1. Mine de Fer noirâtre, en cubes, avec quartz, de Norberg.

2. Mine de Fer noirâtre, en cubes & arénacée, avec quartz blanc, dans du quartz en grenats, brun, de la mine de Wik.

FWR.

MINE'RAUX.
3. Mine de Fer noirâtre, à g

Frz.

- 3. Mine de Fer noirâtre, à grands cub miroittés, dans une mine de fer ar nacée, du même endroit.
- 4. Mine de Fer cubique, avec spath ca caire grainelé, d'un roux pâle, pierre micacée écailleuse, de la mir d'Utoe en Sudermanie.
- 302. Deux mines de Fer noirâtres, l'une seui letée, à lames lisses & luisantes, de Norberg; l'autre à petits grains épa dans du tale blanc, avec quartz granuleux, de Sandbacka.
- 303. Une mine de Fer folide, grise & rouge curieuse en ce qu'elle contient de l'o pale, de Ruckartzgruin à Schnéber en Saxe. 24. 3
- 304. Quatre mines de Fer grises, tirant plu ou moins sur le cendre; sçavoir:
 - 1. Mine de Fer cendrée, folide, de Lava dans le Maine. Cette mine est asser riche.
 - 2. Mine de Fer cendré-roux, de Pontoile qui, dit-on, tient de l'or : elle est d'ail leurs fort pauvre.
 - 3. Mine de Fer grise, remplie de points brillans, de Broenitz en Bohême: elle donne quatre-vingt dix livres au quintal.

1. Mine de Fer grise, en grains, de Berg,

Intendance de Broenitz en Bohême. 3. Fer.

Quatre autres; sçavoir:

1. Mine de Fer grise, à petits grains disposés par couches alternatives avec du spath calcaire, d'Altenberg en Saxe.

2. Mine de Fer grise, arénacée, pyriteuse,

de Riddharrhyttan.

3. Mine de Fer grise, à perits grains épars dans une pierre talqueuse blanchâtre, de Norberg.

4. Mine de Fer grise, dans une pierre ollaire, de la mine du Prince Gustave en Suéde. 5.19

6. Cinq mines de Fer: sçavoir:

I. Mine de Fer gris-noirâtre & folide, de Brucback en Alsace.

2. Mine de Fer grise, dans du quartz blanc; de la mine de Staf en Sudermanie.

3. Mine de Fer grise, dans une pierre à chaux inégale, du même endroit.

4. Mine de Fer grise, dans une pierre ollaire, des mines de Louise en Westmanie.

5. Mine de Fer grise, pyriteuse & micacée; de Nordberg. 5.

307. Cinq autres; sçavoir:

FER.

- 1. Mine de Fer grise, à petits grains, d Freyberg.
- 2. Mine de Fer grise, avec cuivre pyriteu & quartz, de Longchaumois en Franche-Comté. Cette mine, ancienne ment exploitée par les Romains por mine d'or, est actuellement abandonnée.
- 3. Mine de Fer grise, dans une pierre cal caire, avec une crissallisation de spath de Dannemore,
- 4. Mine de Fer grise, dans une pierre chaux inégale, avec mica, de la min de Staf.
- 5. Mine de Fer grise, dans une pierre ol laire, de la mine du Prince Gustaven Suéde. 4 10

308. Cinq autres; sçavoir:

- 1. Mine de Fer grise, glanduleuse, dans une pierre calcaire, de Roeberg.
- 2. Mine de Fer gris-noirâtre, dans du quar blanc, de la mine de Staf.
- 3. Mine de Fer grise, dans une pierre talqueuse, de Saxe.
- 4. Mine de Fer grise, avec asbeste en épis, de Dannemore.

5. Mine de Fer grise, dans une pierre ollaire, de la mine du Prince Gustave.

8. (bis) Huit autres; sçavoir:

1. Mine de Fer grise, de Bohême.

2. Mine de Fer grise, de Schwartzenberg.

3. Mine de Fer grise qui se trouve avec une veine d'argent, de la Fortune près Johann-Georgenstadt.

4. Mine de Fer grise, avec apparence d'or & mine de cuivre azurée, d'Obermosesol au Hartz.

5. Mine de Fer grise, de Franche-Comté.

6. Mine de Fer grise, de Broenitz.

7. Mine de Fer grise, des Indes orientales.

8. Mine de Fer grise, de France. 5". 12

09. Huit autres; sçavoir:

1. Mine de Fer grise, solide, de Cloesterle en Bohême.

2. Mine de Fer grise, à petits grains, de Bereger dans le même Royaume.

3. Mine de Fer grise, avec cristaux de roche, d'Alvar en Dauphiné.

4. Mine de Fer grise, avec quartz-drusen & terre ochreuse, d'Alsace.

5. Mine de Fer gris-noirâtre, de Saxe.

FER.

- 6. Mine de Fer grise, avec cinabre & terr ochreuse, d'Enschback dans le Duch de Deux-Ponts.
- 7. Mine de Fer grise, par couches, ave quartz & terre ochreuse, de Nord berg.
- 8. mîne de Fer grise, en petits grains épar dans du quartz, du même endroit.

310. Huit autres ; sçavoir :

- 1. Mine de Fer grise, avec pyrites cubi ques & mine d'étain, de la Vierlehm Eibenstock.
- 2. Mine de Fer grise & ochreuse, de Saxe.
- 3. Mine de Fer grise, à petits points brillans, d'Orbiser en Bohême.
- 4. Mine de fer grise & ochreuse, de Bourgogne.
- 5. Mine de Fer grise, à petits points brillans, avec cristaux de roche, de Bondegrusvan, ancienne mine de ser de la paroisse de Nordberg.
- 6. Mine de Fer grise, avec un quartz-drusen couleur d'hyacinte, de Lorraine.
- 7. Mine de Fer grise, pyriteuse & talqueuse, de Swartwik.

8.

8. Mine de Fer grise, avec un peu de cuivre = & de l'asbeste, de Persberg en Wermeland.

FER.

11. Six autres; sçavoir:

- 1. Mine de Fer rouge, de Broenitz en Bohême: elle donne foixante livres au quintal.
- 2. Mine de Fer grise, avec cuivre, dans une pierre quartzeuse, de la vallée de Queiras en Dauphiné.
- 3. Mine de Fer, dans une pierre à chaux, avec spath calcaire, de Dannemore.
- 4. Mine de Fer grise & rougeâtre, intimément unie à une terre inconnue, des mines de Bastnaes.
- 5. Mine de Fer grise & rouge, de Biscaye.
- 6. Mine de Fer rouge, avec quartz blanc, de Planché-les-mines.

12. Quatre autres; sçavoir:

- 1. Mine de Fer grise, avec kneiss & mica, de Saxe.
- 2. Mine de Fer rouge, compacte, avec quartz-drusen, d'Eibenstock.
- 3. Mine de Fer spéculaire, à lames contournées, séparées par du quartz, de Bisberg.

Tome II.

Ff

FER.

4. Mine de Fer grise, avec asbeste & cuivre pyriteux, de Bastinaes. 16-16.

313. Trois autres; sçavoir:

- 1. Mine de Fer spéculaire, à lames striées transversalement, & entremèlées de mica, de Siustjernan à Graenge.
- 2. Mine de Fer spéculaire, à lames strices, avec mine de ser arénacée, de Bisberg.
- 3. Mine de Fer grife & noirâtre, avec amiante & cuivre pyriteux, de Bast-naes. 19" 19

314. Quatre autres; sçavoir:

- 1. Mine de Fer spéculaire, à lames striées & contournées, avec quartz, de Norberg.
- 2. Autre variété à laines planes, avec mine de fer arénacée, de Bisberg.
 - 3. Mine de Fer spéculaire, feuilletée, avec quartz & mica, de Siustjernan.
 - 4. Mine de fer bleuâtre, solide, & par veines, dans un quartz en grenats, de Norberg. 11."

316. Quatre mines de Ferbleuâtres; sçavoir;

1. Mine de Fer bleuâtre, à points brillans, mêlés de particules de fer noirâtre, attirable à l'aimant, de Bisberg. 2. Mine de Fer bleuâtre, micacée, dans une pierre quartzeuse rougeâtre & peut-être serrugineuse, de Bastnaes.

FER.

- 3. Mine de Fer bleuâtre, à points brillans & par couches alternatives, avec un quartz rousseâtre, de Norberg.
- 4. Mine de Fer spéculaire, à lames striées & contournées, avec mine de fer arénacée, de Bisberg. C."
- 16. Quatre autres; sçavoir:
 - 1. Mine de Fer d'un noir bleuâtre, avec pyrite ferrugineuse & mica noir écailleux, d'Ollersbeck.
 - 2. Mine de Fer bleuâtre, à petits points brillans, parsemée & comme lardée de mine de fer noirâtre, à facettes brillantes, de Norberg.
 - 3. Mine de fer écailleuse, d'un noir-bleuâtre, de Nordberg.
 - 4. Mine de Fer bleuâtre, & par couches minces alternatives, avec quartz & mica verd, de Norberg. 6.5.
- 17. Cinq autres; sçavoir:
 - 1. Mine de Fer bleuâtre, feuilletée & entremêlée d'un mica verd aigu, de Siustjernan.

Ffij

FER.

- 452 2. Mine de Fer bleuâtre, & par couches alternatives, avec quartz & mica verd, de Norberg.
 - 3. Mine de Fer bleuatre, en grains & par veines, dans un grais rousseâtre, de Graenge en Dalécarlie.
 - 4. Mine de Fer bleuâtre, à petits points brillans, de Laengbanshyttan en Wermelande.
 - 5. Mine de Fer spéculaire, à lames striées & contournées, avec Asbeste, de Bisberg. 9.

318. Quatre autres ; sçavoir :

- 1. Mine de Fer bleuâtre, micacée, & par couches, avec quartz & de l'asbeste verd en faisceaux, de Norberg.
- 2. Mine de Fer bleuatre, micacée, avec quartz, dont les cavités sont tapissées de petits cristaux de roche, du même endroit.
- 3. Mine de Fer bleuâtre, lamelleuse & cellulaire, couverte d'ochre jaunâtre, du même endroit.
- 4. Mine de Fer bleuâtre, micacée & écailleuse, du mont Ormberg près de Graenge. 6.5

319. Quatre mines de Fer micacées; sçavoir:

FER.

1. Mine de Fer verdâtre, micacée, de Kjaerrgrufva, paroisse de Norberke.

2. Mine de Fer bleuâtre, micacée, de Siustjernan.

3. Mine de Fer bleuâtre, micacée & écailleuse, du mont Ormberg.

4. Mine de Fer bleuâtre, micacée, & par veines, dans un quartz rouge, d'Utoc. 3.

- 320. Trois morceaux d'Hématite ou mine de Fer rouge, firiée du centre à la circonférence; fçavoir:
 - 1. Hématite fibreuse, d'un rouge de cinabre très-vif, de Riesenberg près Eibenstock en Saxe.
 - 2. Hématite rouge, dont les fibres imitent celles d'un morceau de bois. Elle vient de Rothenberg près Schwartzenberg.
 - 3. Hématite rouge, mammelonée d'une part, & à petites cavités correspondantes de l'autre, de Galice. 16."
- gnons, dont une partie semble affecter une cristallisation réguliere, à facettes rhomboïdales, d'Irrgang en Bohême.
- 322. Un morceau rare & curieux d'Hématite noire, disposée par couches alternati-Ff iij

MINERAUX.

FER.

ves, avec un jaspe rouge, de Wolfgang en Saxe. Ce morceau a été poli d'un côté. 18"

- 323. Trois jolis morceaux d'Hématite, dont un de la variété du second de l'article 320, un comme celui de l'article précédent, mais dont les couches alternatives noires & rouge-ponceau, ont pris le plus beau poli, & un d'Hématite fibreuse rougeâtre, de Goldkroener en Bohême. 12.
- 324. Deux morceaux d'Hématire fibreuse rougeâtre, l'un de forme cylindrique, avec une cavité de même forme dans son centre, de Hoelemann à Eibenstock; l'autre de figure indéterminée, d'Irrgang en Bohême. 11. 19.
- 325. Deux Hématites rougeâtres, l'une de forme hémisphérique, d'Irrgang en Bohême; l'autre de figure indéterminée, de Tzschorla en Saxe. 10.
- 326. Trois morceaux d'Hématite rougeâtre, dont un de Galice, un d'Irrgang, de forme pyramidale, & un de Tzschorla.
- 327. Trois autres de même couleur, dont un de la principauté de Nassau, & deux de Galice, 5"."

328. Deux Hématites peu communes, & d'un rouge jaunâtre, l'une à petits mammelons fort serrés, assez semblables aux Buffonites; l'autre à mammelons plus gros, en forme de glands. 3671

FER.

- 329. Une Aiguille d'Hématite noire, rare & curieuse pour sa grandeur: elle a quatorze pouces de haut sur près de six dans sa plus grande largeur. 110.
- 330. Une autre non moins curieuse, en canon de forme pyramidale, où l'on compte dix pans d'inégale largeur. Ce canon, qui porte environ cinq pouces de hauteur sur neuf de circonférence, est d'Irrgang en Bohême. 12"
- 331. Trois Hématites noires; sçavoir:
 - 1. Hématite noire, protubérancée, du Comté de Foix.
 - 2. Hématite noire, mammelonnée, de Rotenbach.
 - 3. Hématite protubérancée, noire & rouge, de Galice. 12*.
- 332. Une très-belle Hématite protubérancée, ou à gros mammelons d'un noir luifant, d'Auriac dans les Cévennes. 43.

333. Six Hématites; sçavoir:

- 1. Hématite noire d'Eichstet en Saxe.
- 2. Hématite noire, protubérancée & luisante, du Tillot en Lorraine.
- 3. Hématite noire de Kellerthal, à une lieue de Geislautern au Hartz.
- 4. Hématite noire, à fibres non apparentes, de la mine de Stoln à Westersilfberg en Dalécarlie.
- 5. Hématite bleuâtre & chatoyante, de la Principauté de Nassau.
- 6. Hématite verdâtre, cylindrique, de Wolffgang près Eibenstock. 10-10-
- 334. Trois Hématites noires; sçavoir:
 - 1. Hématite noire d'Auriac dans les Cé-
 - 2. Hématite noire, mammelonée, & à petites pyramides semblables à des piquans d'ourfins, de la mine du Charbonnier, paroisse de Saint Maurice en Lorraine.
 - 3. Hématite noire, à fibres non apparentes, de Westersilfberg. 6."
- 333. Un très-beau morceau d'Hématite pourpre, en végétation, de Wolffgang près Eibenstock. 14"

6. Deux morceaux curieux, l'un d'Hématite pourpre, sphérique, de Hoelman près Eibenstock; l'autre d'Hématite noire, très-joliment ramissée, du Pere Abraham à Scheibenberg. 26.

FER.

- 37. Deux Hématites pourpre, l'une avec de l'opale, de Tzichorla en Saxe; l'autre globuleuse, d'Irrgang en Bohême. 6."
- 38. Deux très-belles Hématites noires, l'une à gros mammelons raffemblés en grappe, l'autre avec des végétations qui y forment comme des dendrites en relief, du Pere Abraham. 46.
- 39. Une magnifique Hématite en grappe, à gros & petits mammelons qui imitent très-bien une grande grappe de raifin noir. Elle vient de la montagne de Stein-graben, au Val Saint-Amarin. 17 de
- 1'une protubérancée & semée de quelques mammelons, de la Tête de Bæuf près de Schwartzenberg; l'autre à petits mammelons qui ont comme végété les uns sur les autres, du Pere Abraham.
- 341. Deux belles Hématites noires, mammelonées, & à aiguilles cylindriques,

FER.

couchées entre les mammelons, l'u du Val Saint-Amarin, avec de la m lachite; l'autre sur du quartz, d'Ana le blanc à Schnéberg. La veine de dernier morceau traverse la terre do on fait la porcelaine de Saxe.76.

- ramides femblables à de grosses poir tes d'oursin, de la mine du Charbon nier en Lorraine; l'autre à petites ai guilles cylindriques, terminées e mammelons, & serrées parallelemen les unes contre les autres, à peu prè comme dans l'espéce de tubipore ap pellée Tuyau d'orgue. Ce dernier mor ceau est de Saint-Michel à Sosau prè Libenstock.
- 343. Deux autres non moins curieuses, l'une cellulaire, à cavités semblables à celles d'un rayon de miel; l'autre à lames minces & perforées, inclinées les unes sur les autres, de maniere à laisser de larges interstices, lesquels sont traversés & prolongés par des filets cylindriques & granuleux en forme de végétation. Ces deux morceaux viennent de Voigtland. 2001.

344. Deux Hématites noires, l'une protubé:

l'autre cellulaire, à cavités étroites, mais profondes, formées par des lames minces qui se terminent en pointes aigues. 6...

FER.

- 45. Six morceaux d'Hématite; sçavoir:
 - 1. Hématite pourpre en rognon, de Sosau.
 - 2. Hématite noire de Kellerthal au Hartz.
 - 3. Hématite mammelonée, en végétation, de Slemyrabin au Val Saint-Amarin.
 - 4. Hématite fistuleuse de Saint Michel à Sosau.
 - 5. Hématite à petits mammelons pyramidaux, de la mine du Charbonnier.
 - 6. Hématite cellulaire & à petits cylindres granuleux, de Neuwiedt.
- 346. Sept autres; sçavoir:
 - 1. Hématite pourpre de Vaihingue.
 - 2. Hématite pourpre ovoïde, d'Irrgang, à cavité intérieure comme les Bélemnites.
 - 3. Hématite mammelonée, en végétation, de Neuwiedt.
 - 4. Autre variété de Wolfgang près Eiben-
 - 5. Hématite à petites pyramides, du Charbonnier.

FER.

6. Hématite à longues pyramides gram leufes, de Lorraine.

- 7. Hématite en choux-fleurs, du Val Sain Amarin. 24.
- 347. Deux grands morceaux d'Hématite, l'u à gros & petits mammelons chatoyan de Thierham; l'autre à petites conca vités, avec mine de cuivre de diffé rentes couleurs, du Charbonnier. 64
- 348. Un grand & très-beau morceau d'Héma tite protubérancée & chatoyante, d Saxe. 23".
- 349. Un autre grand morceau d'Hématite noire à mammelons, dont les plus gros ref semblent assez à des trusses. 27. 3
- 330. Deux Hématites, l'une protubérancée, a petites pyramides naissantes, des environs de Cologne; l'autre cellulaire de Neuwiedt. 6"
- parentes; sçavoir, une à très-petits mammelons, du Bonheur imprévu près Schnéberg; une cellulaire & comme vitrissée, avec quartz, de Zorga au Hartz, & une dans une pierre seuilles tée, de la Caroline Filon de Bourgstetter à Clausthal. 3.

blanc, un rougeâtre, du Mexique, & un gris de fer, de Gagnef en Suéde.

Ce dernier a perdu une partie de sa force.

FER.

- 3. Quatre morceaux d'Aimant; sçavoir, un bleu-noirâtre, un brut de Biscaye, deux des Indes, de couleur brune, taillés pour être montés, & un d'aimant blanc, très-rare, dont la force magnétique n'est pas moins considérable que celle des précédens.
- 34. Une Pierre d'Aimant, montée en cuivre, avec son support de bois. 26.
- 33. Une autre plus petite, montée en argent,
- 36. Douze mines de Fer pauvres; sçavoir:
 - 1. Sable ferrugineux noir, des Indes orien-
 - 2. Sable ferrugineux noir, du bord de la mer de Possilipe, une des extrémités de Naples.
 - 3. Eméril gris, folide, de l'Isle de Gersey.
 - 4. Eméril rouge d'Espagne.
 - 5. Eméril en pierre mammelonée, du Hartz.
 - 6. Eméril concassé d'Angleterre.
 - 7. Eméril en poudre fine, d'Angleterre.

FER.

462

- 8. Eméril en poudre fine, qui se rouille
- 9. Manganese grise, avec des veines quart zeuses & spatheuses, de Fresse en Franche-Comté.
- avec une petite veine de spath blanc & rouge.
- 11. Manganese blanche de France.
- 12. Espèce de Manganese, nommée Pierre du Périgord. 6.1. avec l'att. 212.
- 357. Deux beaux & grands morceaux de mine de Fer arsen cale, l'une cubique, l'autre seuilletée, toutes deux avec quartz blanc, de Saxe. 45"
- 358. Huit mines de Fer arsenicales; sçavoir:
 - 1, Mine de Fer arsenicale, solide, de Saxe
 - 2. Autre variété de Bohême.
 - 3. Mine de Fer arsenicale, solide, à grains polyedres, du Canada.
 - 4. Mine de Fer arsenicale, solide, de Franche-Comté.
 - 5. Mine de Fer arsenicale, grainelée & micacée, des Vosges en Lorraine.
 - 6. Mine de Fer arsenicale, écailleuse, du Hartz.

7. Mine de Fer arsenicale, à petits points : brillans, de Planché.

FER

8. Mine de Fer arsenicale, striée, avec mica blanc écailleux, de Saxe.

- transport: l'un est une terre argilleuse, endurcie, mêlée de ser, entre deux couches pyriteuses, avec quelques petites hyacintes; l'autre est une mine de Fer sableuse & ochracée, de France. 3.16
- o. Un dépôt sableux & ferrugineux, jaune, formant une plaque de plus d'un pied de longueur sur un peu moins de largeur, avec des veines de ser noir, onduleuses. Ce morceau est curieux. 48.
- en tuyau, de la Lorraine-Allemande.
 C'est un tube sableux de treize pouces de hauteur, sur sept de circonsérence; on trouve ces tubes dans des
 couches de sable, à différentes prosondeurs.
- 62. Sept Mines de Fer limonneuses, ou par transport; sçavoir:
 - 1. Mine de Fer, sableuse & jaunaire, de Lorraine.

FER.

pourpre, qui, dit-on, tient un pe d'or; elle vient d'une Mine explo tée sous les anciens Ducs de Lorraine qui l'ont fait fermer depuis.

3. Mine de Fer argilleuse, grise, de Bethin

gen au Hartz.

4. Mine de Fer ochracée de France.

5. Mine de Fer limonneuse, rouge, d

6. Mine de Fer limonneuse, en globule grosses comme des pois, formées de couches concentriques, dans une matrice terreuse, de Saxe.

7. Mine de Fer limonneuse, jaune, en rognons, de Bohême. 3.7.

363. Huit Mines de Fer par transport; sça-voir:

1. Mine de Fer limonneuse, noirâtre, de Preuilly en Touraine.

2. Mine de Fer sableuse, noire & ochracée,

de Vitry en Bretagne.

3. Mine de Fer argilleuse, grise, de Kellerthal.

4. Mine de Fer argilleuse, gris-bleuâtre, de Saalfeld.

5. Mine de Fer limonneuse, gris-rougeâtre, de Lorraine.

6.

6. Mine de Fer limonneuse, mammelonée avec sélénite, du Duché de Deux-Ponts.

FER.

- 7. Mine de Fer limonneuse, blanche & rouge, de Psiberley, entre Hopstetten & Rusterg au Hartz.
- 8. Mine de Fer limonneuse, en globules grosses comme des pois, de Zuickaw. 3".

64. Dix autres; sçavoir:

- 1. Mine de Fer limonneuse, en tuyau, formé d'un assemblage de petits cailloux, de marcassites, de petits fragmens de galene, &c. liés par une terre serrugineuse.
- 2. Mine de Fer en poudingue, ou assemblage de petits cailloux, liés par un ciment ferrugineux.
- 3. Mine de Fer limonneuse, violette, en forme de truffes, de Preuilly en Touraine.
- 4. Mine de Fer limonneuse & cuivreuse, du Val-Saint-Amarin.
- 5. Mine de Fer sableuse & par couches, des environs de Dax.
- 6. Mine de Fer sableuse, cylindrique, de Lorraine.

Tome II.

Gg

FER

7. Mine de Fer argilleuse, rougeatre, de

8. Mine de Fer limonneuse, pourpre, de Furstemberg.

9. Mine de Fer limonneuse, en pois, de

10. Autre variété de Bohême. 5.19

363. Quinze autres; sçavoir:

- 1. Mine de Fer limonneuse, en globules & lenticulaire, du Lac Hwer en Smolande.
- 2. Mine de Fer, en globules détachées, de Lorraine.
- 3. Mine de Fer, en globules groupées enfemble, du Berry.
- 4. Mine de Fer, en globules, de Saxe.
- 5. Autre variété de Bohême.
- 6. Mine de Fer, en globules isolées, de la groffeur d'une noix muscade, & audessous.
- 7. Mine de Fer limonneuse, mammelonnée, de Bohême.
- 8. Mine de Fer argilleuse, grise, de la Principauté de Salm.
- Mine de Fer limonneuse, rouge, de Village de Génicours dans l'Isle de France.

to. Mine de limonneuse, rouge, de Lor-

FER.

- 11. Mine de Fer argilleuse, pourpre & feuilletée, de la Principauté de Nassau.
- 12. Mine de Fer limonneuse, à petits grains, semblables à des Oolites.
- 33. Mine de Fer limonneuse, en globules ovoides comprimées, semblables à des fêves, ce qui la fait nommer Mine de Féve.
- 14. Mine de Fer limonneuse, orbiculaire, de Lorraine.
- 15. Mine de Fer lamelleuse & fibreuse, semblable à un amas de seuilles, dont le parenchime auroit été détruit.
- 1'une, en boule de cinq pouces de diametre, formée de plusieurs couches concentriques; l'autre, de forme lenticulaire, d'environ cinq pouces de diametre, sur un d'épaisseur.
- 67. Six Mines de Fer limonneuses, en boules, connues vulgairement sous le nom d'Ætites ou pierres d'Aigle; sçavoir:
 - 1. Ætite ovoide comprimée, à noyau fixe, de Bethingen.

FIR.

2. Ætite de même forme, dont le noyau reste à découvert d'un côté, par la fracture des couches supérieures, de Nuremberg.

3. Ætite à noyau mobile, & surface granuleuse, des Indes orientales. Elle es

en forme de rognon.

4. Ætite veinée & tachetée, à noyau mobile, de Stoutgard.

5. Ærire globuleuse étoilée, à noyau mobile, de Saxe.

6. Ætite quarré-long, à noyau mobile & à furface cannellée, de l'Isle de France. 4."

368. Huit Mines de Fer en boules; sçavoir

1. Ætite ovoide comprimée, à noyau fixe, de Berhingen.

2. Autre semblable, dont on voit les couches concentriques & le noyau.

3. Ærite globuleuse, à noyau mobile, de Lorraine.

4. Autre, comprimée & à surface lisse, de

5. Ætite quarré - long, à noyau mobile de

6. Enhydre ou Ætite, qui contenoit de l'eau dans son centre, des environ de Dax. 6.

7. Boule ferrugineuse, compacte & solide, = qui se trouve dans une glaise jaune, sur la Montagne près de Tollay au Hartz.

FER

- 8. Autre de France.
- 69. Dix Mines de Fer limonneuses; sçavoir:
 - 1. Ætite ovoïde, à noyau mobile, des Indes orientales.
 - 2. Ætite comprimée, à noyau mobile, de Lorraine.
 - 3. Autre de Normandie.
 - 4. Ætite globuleuse, avec son noyau détaché, de Nuremberg.
 - 5. Ætite ovoide comprimée, à noyau fixe, de Bethingen.
 - 6. Ætite, à noyau mobile, d'Espagne.
 - 7. Ætite, à noyau fixe, de Longesheim à Goslar.
 - 8. Boule ferrugineuse, dont le centre est marneux.
 - 9. Boule ferrugineuse & solide, des environs de Tollay.
 - France. 6.1.
- 70. Treize Mines de Fer, pauvres; sçavoir:
 - 1. Mine de Fer limonneuse & par couches, de Bethingen.

Gg iij

FER.

- 2. Autre, de la Ziegelhutte de Frouard, au Hartz.
- 3. Argille ferrugineuse, de Bethingen où l'on trouve les Ætites à noyau fixe, dont nous avons parlé dans le articles précédens.
- 4. Veine de Mine de Fer, entre deux couches sableuses, de France.
- 5. Mine de Fer limonneuse, mammelonnée, de France.
- 6. Autre, par couches, des environs de Dax.
- 7. Ochre ferrugineuse, avec marcassites de Bondegrusvan, ancienne mine de ser de Nordberg.
- 8. Ochre ferrugineuse, de Dunkersback près Gulleraesen, Paroisse de Ratwick.
- 9. Autre variété plus folide, du mêm endroit.
- xo. Ochre rouge ou fanguine, à crayon, d Saxe.
- 11. Sanguine à crayon, du Pérou.
- 12. Ochre verdâtre, de Saxe.
- 3. Ochre ferrugineuse sur du spath vitreux cristallisé en crête de coq, de Saxo

EER.

71. Huit autres; sçavoir:

1. Mine de Fer arsenicale, à petits points brillans, de Planché.

2. Mine de Fer crayonneuse, ou crayon ferrugineux, d'Angleterre.

3. Jaspe ferrugineux, de Freyberg.

4. Pierre ferrugineuse & par couches, des, environs de Dax.

- 5. Pierre ferrugineule, mammelonnée, qui fe trouve entre Merten & Perulaust, au Hartz.
- 6. Pierre de roche, ferrugineuse & micacée, dans les crévasses de laquelle on trouve le Fer en boules. On emploie cette pierre à Brême pour les fondemens des Edifices.
- 7. Pierre ferrugineuse, avec très-petits criftaux de roche, & hyacintes, de Lorraine.
- 8. Pierre calcaire verte avec des Dendrites noires; on s'en sert pour sondant à Baersmansgruin, près de Schwartzenberg.

372. Douze autres; sçavoir:

- 1. Mine de Fer arsenicale, de Planche.
- Fluors de Suriesman dans le Blanckem-

Gg iv

bourg. C'est un Fer pauvre en roche, que l'on regarde comme un sondant.

3. Pierre ferrugineuse mammelonée, qui se trouve sur le chemin de Beckingen à Dippenweiller, au Hartz.

4. Pierre ferrugineuse, avec très-petits cristaux de roche, de Lorraine.

5. Autre, dont les criftanx sont couleur d'Hyacinte.

6. Terre Bolaire ferrugineuse, de Schnéberg.

7. Mine de Fer, chariée par l'eau, & trouvée dans les terres à Rothenberg.

8. Pierre ferrugineuse, veinée, de Saxe.

9. Mine de Fer crayonneuse, ou avec Molybdene, de Château - Lambert en Franche-Comté.

10. Autre, de Planché.

11. Fer en boules, de Bethingen.

12. Argille violette ferrugineuse, de Lorraine. 5.79

373. Cinq Mines de Fer par transport; sçavoir:

1. Bois minéralisé, ferrugineux, avec Mine de Fer lamelleuse dans les interstices des fibres, du filon de Muhlenweyer à Clausthal.

FER.

473

2. Coquilles minéralisées, ferrugineuses, dans un tuf ochreux, des environs de Dax.

3. Ardoise ferrugineuse avec empreintes de Gryphites, de Saxe.

4. Groupe de Chamites minéralisées, ferru-

gineuses, de Souabe.

5. Entroques minéralisées, ferrugineuses dans leur matrice, de Saxe. vendravec luss 329 ou sétrifications. 9. 374. Douze autres; sçavoir:

1. Bois minéralisé, ferrugineux, de Saxe.

2. Autre, du Bois de Boulogne, près Paris.

3. Coquilles minéralisées, ferrugineuses, des environs de Dax.

4. Autre groupe du même endroit.

5. Cardite ferrugineuse de Normandie.

6. Groupe de Cornes d'Ammon & de Tellines ferrugineuses, de Franche-Comté.

7. Fongite cylindrique articulée, ferrugineuse, de Souabe.

9. Cinq variétés de Corps minéralisés,

ferrugineux, tels que Madrépores,

Fongites, &c. 6.

375. Douze autres, sçavoir;

1. Bois minéralisé, ferrugineux, de Saxe.

FER.

- 2. Autre très-curieux, du Duché de Saa feld.
- 3. Autre de Haschnitz en Bohême.
- 4. Coquilles minéralisées, ferrugineuses des environs de Dax.
- 5. Autres de Saxe.
- 6. Cornes d'Ammon, ferrugineuses & py riteuses, de Lorraine.
- Six variétés de Corps minéralisés ferrugineux, tels que Fongites, Madrépores, Bélemnites, &c.
- 376. Dix-huit boëtes contenant une suite des produits provenants de la fonte du fer; sçavoir:
 - 1. Mine de Fer douce, en fable, non lavée.
 - 2. Mine de Fer douce en grains, broyée au Bocard.
 - 2. Mine de Fer en roche, lavée au Patrouillard.
 - 4. Castine ou Erbue, qu'on jette dans le fourneau, pour aider la susion de la mine.

6. Ecumes virrifiées semblables à de l'émail, & de différentes couleurs, qui surnagent la fonte.

10. Fer de fonte crue ou matte de fer, avec fcories, de Preuilly en Tourraine, ainsi que tous les morceaux précédens.

venans des fonderies des environs de Dax. 6.12

377. Quatre gros morceaux de scories de Fer, provenans des mêmes fonderies. 3.

GENRE QUATRIEME.

CUIVRE. Lett. QQ.

yre vierge en petits rameaux, avec Cuivre un peu de malachite, sur une matrice quartzeuse, de Sibérie. Ce morceau est rare & distingué. 240.

379. Un autre de même espéce, un peu moins grand, avec quartz-drusen, 250.

CHIVRE.

- 380. Deux grands & très-beaux morceaux de Cuivre vierge; l'un massif & par couches, avec une marne blanche, du Pérou; l'autre superficiel, avec mine de Cuivre vitreuse, grise & rouge, de Sibérie. 72".1.
- 1381. Un joli morceau de Cuivre vierge feuilleté, de Krafna-Volock près de Kontzoser en Russie. 3,7"5.
- 382. Deux morceaux de Cuivre vierge, l'un en feuilles, sur une matrice de quartz, de Saint-Bel dans le Lyonnois; l'autre en grappes, de Newsol en Hongrie.45.
- 383. Deux morceaux de Cuivre vierge, l'un avec quartz, de la mine de fer de Gnaellan, paroisse de Nordberg; l'autre avec malachite altérée par les seux souterrains, de Saxe. 4719
- 384. Deux autres, l'un en grappes, de Saint-Bel; l'autre de Hongrie. Ce dernier a été un peu fondu par le feu qu'on a mis dans la mine pour attendrir le roc. 32...
- 383. Deux morceaux de Cuivre vierge, trèscurieux, l'un en végétation, avec argent vierge granuleux; l'autre en pe-

tits rameaux, avec marcassites cuivreuses cubiques, dans une matrice Cuivas. schisteuse, du pays des Conteches en Sibérie. 40.1

386, Quatre autres; sçavoir:

- 1. Cuivre vierge, en feuilles, fur du quartz, de Saint-Bel.
- 2. Cuivre vierge de la Vallée de Baigorri en Navarre.
- 3. Cuivre vierge, dans un quartz ferrugineux, de Freyberg.
- 4. Cuivre vierge en rameaux, avec une petite cristallisation de quartz, du même endroit. 11.19

387. Quatre autres; sçavoir:

- 1. Cuivre vierge en feuilles, sur du quartz, de Saint-Bel.
- 2. Cuivre vierge avec sélénite & mine de Cuivre verte.
- 3. Cuivre vierge avec quartz & mine de Cuivre grise, de Freyberg.
- 4. Cuivre vierge capillaire, de Franckemberg. 24".
- 388. Six petits morceaux de Cuivre vierge; sçavoir:
 - 1. Cuivre vierge en feuilles, sur du quartz, de Saint-Bel.

Cuivre.

- 2. Cuivre vierge en rameaux, de Freyberg.
- 3. Cuivre vierge en cheveux, de Trarbach.
- 4. Autre variété de Fischbach.
- 5. Cuivre vierge en grappes, de Newfol.
- 6. Cuivre vierge avec mine de Cuivre grife, dans un quartz en grenats, de Sunnerskog en Smolande. 35.

389. Huit autres; sçavoir:

- 1. Veine de Cuivre vierge, dans une mine de Cuivre verte, trouvée à environ vingt pieds de profondeur en creusant les fondemens de l'Eglise des Augustins de Lyon; trois morceaux.
- 2. Cuivre vierge en grappe, d'Attensol en Hongrie.
- 3. Cuivre vierge de Mariemberg en Saxe.
- 4. Cuivre vierge, dans une matrice spatheuse, de Freyberg.
- 5. Cuivre vierge en feuilles, avec cinabre, dans une pierre argilleuse, d'Allemagne
- 6. Cuivre vierge en cheveux, de Hipsbach.
- 390. Six mines de Cuivre cristallisées, octaedres; sçavoir:
 - 1. Mine de Cuivre en cristaux isolés, d'un jaune pâle, octaedres comme ceux de

479

l'Alun, de vingt lignes de diamètre &



2. Mine de Cuivre octaëdre, à cristaux d'un beau jaune, sur un quartz-drusen; de Saxe.

3. Mine de Cuivre octaëdre, avec Cuivre pyriteux, de Riddarhyttan.

4. Mine de Cuivre octaëdre, avec pyrite ferrugineuse, des mines de Louise en Westmanie.

5. Mine de Cuivre octaedre, avec spath vitreux blanc, lamelleux, des mines de Kellivara en Lapponie.

6. Mine de Cuivre octaedre, avec cuivre jaune & quartz-drusen, de Veldentz dans le Palatinat Electoral. 9. 8

991. Quatre autres; sçavoir:

1. Mine de Cuivre cristallisée, avec cuivre jaune & ochre ferrugineuse, de Saxe.

2. Mine de Cuivre cristallisée, avec cuivre jaune & petits cristaux spathiques & quartzeux, de la montagne de Saint-François, pays de Treves. Ce morceau a été trouvé en fouillant la terre dans un endroit où l'on ne travaille point.

3. Mine de Cuivre cristallisée, avec cuivre jaune & argent gris, d'Alsace.

480



- 4. Mine de Cuivre cristallisée, très-cu rieuse, avec petits cristaux de roch à deux pointes, de Veldentz. 3 5. 2.
- 392. Deux belles mines de Cuivre cristallifées, l'une à cristaux octaedres, ave cuivre jaune & quartz drusen, de Pérou; l'autre à grands cristaux de si gure indéterminée, avec quartz blanc de Saalfeld. Ce dernier morceau, quest très-rare, a été scié en deux, & poli en cet endroit. 25.
- 393. Quatre mines de Cuivre jaune, ou Cuivre pyriteux; sçavoir:
 - 1. Mine de Cuivre jaune, avec quartz & roche de corne feuilletée, de Fahlun
 - 2. Mine de Cuivre jaune, avec quartz, ga lene & mine d'argent grise, du Ly jaune Filon de Schulenbenger à un lieue de Zellerseld,
 - 3. Mine de Cuivre jaune, dans une pierre
 - 4. Mine de Cuivre jaune, avec quartz & pierre schisteuse, des Pyrénées. 5.
- 394. Trois autres; sçavoir:
 - . Mine de Cuivre jaune, avec galene & argent gris, dans une matrice spatheuse

481

theuse, du mont Bauden, dans le Freyen-Grund au Hartz.

CHIVRE.

- 2. Mine de Cuivre jaune, hépatique & azurée, avec cuivre cristallisé, de Sainte-Catherine en Bohême.
- 3. Mine de Cuivre jaune, avec galene & blende noire, de Freyberg. 17-1/
- 95. Quatre autres; scavoir;
 - 1. Mine de Cuivre jaune, avec argent gris, cuivre cristallisé & petits cristaux de quartz, de Lorraine.
 - 2. Mine de Cuivre jaune, dans une pierre talqueuse, du Piémont.
 - 3. Mine de Cuivre jaune, dans du grais, avec spath calcaire blanc, de la monticule Boeg à Andréasberg.
 - 4. Mine de Cuivre jaune, avec galene, blende noire & pyrite blanche, de Freyberg. 15:12
- 96. Quatre autres; sçavoir;
 - Mine de Cuivre jaune, dans un spath vitreux, des mines de Stripaes en Westa manie. ..., who
 - 2. Mine de Cuivre jaune seuilletée, dans du quartz, de la Rose de Cuivre à Lauterberg.

Tome II.

Hh

40

CUIVRE.

3. Mine de Cuivre jaune & hépatique, avec fpath & pyrite, de Freyberg.

4. Mine de Cuivre jaune, avec spath calcaire cubique & spath vitreux blancs, de Neuss-Hauss-Bolberg dans le Strasberg.

397. Quatre autres; sçavoir:

1. Mine de Cuivre jaune, avec blende rouge, dans de l'asbeste en épis, de Raelamb à Nykopparberg.

2. Mine de Cuivre jaune, avec quartz & grais, de la Rose de Cuivre à Lauterberg.

3. Mine de Cuivre jaune, grise & verte, de Saint-Laurent près de Freyberg.

4. Mine de Cuivre jaune, avec malachite & ochre ferrugineuse, de Freyberg.

398. Quatre autres; sçavoir:

1. Mine de Cuivre jaune, solide, dans une matrice talqueuse, de Skiaersgrusvan près Fahlun.

2. Mine de Cuivre jaune, avec mine de fer blanche spathique, de Hutschentfals-Gluck à Zellerfeld.

3. Mine de Cuivre jaune, dans une matrice calqueuse, du Piémont.

4. Mine de Cuivre jaune, dans du quartz, de Saxe. 6.7.

CUIVRE.

399. Cinq autres; sçavoir:

- Mine de Cuivre jaune, avec mine de fer arénacée & quartz, de la mine de Wik en Dalécarlie.
- 2. Mine de Cuivre jaune, avec talc & mica noir écailleux, de Norberg.
- 3. Mine de Cuivre jaune, dans un filex, des mines de Louise.
- 4. Mine de Cuivre jaune & grise, avec quartz, de la Rose de Cuivre à Lauterberg.
- 5. Mine de Cuivre jaune, avec quartz & malachite, de Hongrie. 64.19
- oo. Cinq autres; sçavoir:
 - 1. Mine de Cuivre jaune, avec marcassites & galene à grands cubes, de Freyberg.
 - 2. Mine de Cuivre jaune, à gros grains, dans une pierre talqueuse, du Piémont.
 - 3. Mine de Cuivre jaune, à gros grains, de Planché-les-mines.
 - 4. Mine de Cuivre jaune, avec quartz, de Lutter-Sorgen à Lauterberg.

Hh ij

MINE'RAUX. 484 5. Mine de Cuivre jaune & hépatique, avec quartz, de Butterberg près de Stol-CUIVRE. berg. 6. 401. Six mines de Cuivre jaune ; sçavoir : 1. Mine de Cuivre jaune, solide, de Norberg. 2. Mine de Cuivre jaune, avec quartz gras, de couleur grise, de la mine de Loberg en Dalécarlie. 3. Mine de Cuivre jaune, avec quartz & roche de corne feuilletée, de Garpenberg. 4. Mine de Cuivre jaune, dans un quartz gras de couleur blanche, de la mine de Wik en Dalécarlie. 5. Mine de Cuivre jaune & grise, avec quartz, de la mine de Skiars, Galerie de Benzel en Suéde. 6. Mine de Cuivre jaune, avec quartz, de Saxe. 6" 402 Six autres; sçavoir: 1. Mine de Cuivre jaune & pyrites, dan du schiste, de Saxe. 2. Mine de Cuivre jaune, avec mica, de mines de Louise. 3. Mine de Cuivre jaune, feuilletée, d'U maelfgrufva, paroisse de Norberg. 4. Mine de Cuivre jaune, folide, de Loe-

CUIVRE

- '5. Mine de Cuivre jaune, avec quartz, de Planché.
- 6. Mine de Cuivre jaune, avec galene & pyrites, de Freyberg. 6.

403. Sept autres; sçavoir:

1. Mine de Cuivre jaune, folide, de Norberg.

2. Mine de Cuivre jaune, avec marcassites & spath prismatique hexagone, à pyramide triangulaire obtuse, de Bohême.

- 3. Mine de Cuivre jaune & grise, de Hesse.
- 4. Mine de Cuivre jaune & verte, avec ochre ferrugineuse, entre deux couches quartzeuses, de Sainte-Marie aux mines.
- 5. Mine de Cuivre jaune, avec quartz criftallisé, de Neuden-Fraudenberg dans le Lauterberg.
- 6. Mine de Cuivre jaune, avec talc, de Planché.
- 7. Mine de Cuivre jaune, avec spaths calcaire & vitreux, d'Andreasberg. 37.

 Hh iij

CUIVRE.

404. Cinq autres; sçavoir:

- 1. Mine de Cuivre jaune & grise, par couches alternatives, avec du quartz, de Freyberg.
- 2. Mine de Cuivre jaune, avec quartz, de Planché.
- 3. Mine de Cuivre jaune & grise, de Bohême.
- 4. Mine de Cuivre jaune feuilletée, avec pyrites cubiques, du Pérou.
- 5. Mine de Cuivre jaune, solide, avec mine de Cuivre verte, soyeuse, des Pyrénées. Ce morceau paroît avoir été roulé.

403. Sept autres; sçavoir:

- 1. Mine de Cuivre jaune, avec marcassites, de Sibérie.
- 2. Mine de Cuivre jaune & grise, la derniere tenant argent, avec quartz, de Hongrie.
- 3. Mine de Cuivre jaune & grise, avec quartz, de Furstemberg.
- 4. Mine de Cuivre jaune, dans un spath vitreux incarnat, de Sadervalt dans la Principauté de Nassau-Dillembourg.
- 5. Mine de Cuivre jaune, avec quartz, de Planché.

6. Mine de Cuivre jaune & verte, soyeuse, des Pyrénées

CUIVRE.

7. Mine de Cuivre jaune, avec mine de fer, de Navarre. Elle paroît avoir été roulée, ainfi que la précédente.

406. Trois mines de Cuivre d'un jaune pâle; fçavoir:

1. Mine de Cuivre d'un jaune pâle, solide, de la Mine de Sohlstad en Smolande.

Mine de Cuivre, d'un jaune pâle à facettes luisantes avec Cuivre cristallisé,
 & spath calcaire, cubique, blanc de Cautenbach, dans l'Electorat de Treves.

3. Mine de Cuivre d'un jaune pâle, dans une pierre talqueuse, de Swartwik.

407. Trois autres; sçavoir:

1. Mine de Cuivre d'un jaune pâle, folide, de Tunaberg en Sudermanie.

2. Autre à superficie spéculaire, avec blen-

de noire, de Stripaes.

3. Mine de Cuivre d'un jaune pâle, dans une Colubrine feuilletée & contournée, de Fahlun. 4"

408. Quatre autres; sçavoir:

1. Mine de Cuivre d'un jaune pâle, avec Cobalt, de Tunaberg.

Hh iv

1. Mine de Cuivre d'un jaune pâle à gros grains, dans une mine de fer grise. de Riddarhyttan.

2. Mine de Cuivre d'un jaune pâle, avec cuivre cristallisé, dans une matrice argilleuse, de Sholstad en Smolande.

3. Mine de Cuivre d'un jaune pâle & grise, avec galêne à grands cubes, de Freyberg.

489

4. Mine de Cuivre d'un jaune pâle, avec molybdene & quartz, du Tillot. 4. CUIVRE.

11. Quatre autres; sçavoir:

- 1. Mine de Cuivre d'un jaune pâle caverneuse, avec ochre blanche supersicielle, qui est peut-être sleur de Bismuth, de Riddarhyttan.
- 2. Mine de Cuivre d'un jaune pâle, avec roche de Corne feuilletée, de Fahlun.
- 3. Mine de Cuivre d'un jaune pâle, dans un marbre blanc & gris, de Swartwik.
- 4. Mine de Cuivre d'un jaune pâle & gorge de pigeon, avec blende noire, de Nykopparberg. 6.

4:2. Quatre autres ; sçavoir :

- 1. Mine de Cuivre d'un jaune pâle, dans une pierre calcaire granuleuse & micacée, de Kallmore.
- Mine de Cuivre d'un jaune pâle, avec asbeste & mica, d'Utmaelsgrusva.
- 3. Mine de Cuivre d'un jaune pâle, à fuperficie spéculaire, de Stripaes.
- 4. Mine de Cuivre d'un jaune pâle tenant argent, avec peits cristaux de quartz dans une matrice spatheuse, de Saxe. 3.

CUIVRE.

413. Quatre autres; sçavoir:

- r. Mine de Cuivre d'un jaune pâle & hépa tique, revêtue d'une ochre cuivreul & ferrugineule, des mines de Bastnaes
- 2. Mine de Cuivre d'un jaune pâle, folide avec talc superficiel, & pierre basalti que fibreuse, de Bockstiernan à Fahlun.
- 3. Mine de Cuivre d'un jaune pâle, dan une pierre de roche en grenats, de Kallmore.
- 4. Mine de Cuivre d'un jaune pâle & caverneuse, avec pyrite & galène, de Hongrie. 4."

414. Six autres; sçavoir:

- 1. Mine de Cuivre d'un jaune pâle, dans une pierre de roche micacée noire, de Kallmore.
- 2. Mine de Cuivre d'un jaune pâle, des mines de Louise.
- 3. Mine de Cuivre d'un jaune pâle en petits points brillans épars, avec de petits points ferrugineux, dans un grès calcaire. Cette mine fait effervescence avec l'eau forte, est attirée par l'aimant & donne un regule de Cuivre. Elle est de Riddarhyttan.

491

4. Mine de Cuivre d'un jaune pâle, dans du quartz gras, de Bohême.

CUIVRE.

5. Mine de Cuivre d'un jaune pâle, dans une matrice talqueuse, de Planché.

6. Mine de Cuivre d'un jaune pâle, avec pyrite cubique, molybdene & une petite cristallisation de quartz, du Tillot. 6."

13. Six autres; sçavoir:

1. Mine de Cuivre d'un jaune pâle, avec mine de fer, des mines de Louise.

2. Mine de Cuivre d'un jaune pâle, grise & verte, de Freyberg.

3. Mine de Cuivre d'un jaune pâle & gorge de pigeon, dans une matrice talqueuse, de Planché.

4. Mine de Cuivre d'un jaune pâle tenant argent, avec quartz cristallisé, de Newsol en Hongrie.

5. Mine de Cuivre d'un jaune pâle de Fiourouse, Vallée de Château-Dauphin.

6. Mine de Cuivre d'un jaune pâle, avec molybdene & quartz, du Tillot. 4"4'.

416. Huit autres; sçavoir:

1. Mine de Cuivre d'un jaune pâle, avec quartz & petits cristaux de roche, de Suede.

pyrite cuivreuse cubique, de Planch

des; l'une, de Rommersberg; l'a tre, avec blende, de Freyberg.

418. Quatre autres; sçavoir:

1. Mine de Cuivre verdâtre, avec galên blende & quartz, de Freyberg.

2. Mine de Cuivre verdâtre, solide, à s perficie spéculaire, avec une vei spatheuse, de Hongrie.

3. Mine de Cuivre verdâtre & jaune, Lapponie.

4. Mine de Cuivreverdâtre, de S. Laurent, près de Freyberg. 5.12.

CUIVRE.

- 9. Un grand & beau morceau de mine de Cuivre de plusieurs couleurs, ou d'un jaune vif, mêlé de diverses nuances de rouge, de bleu & de violet, espece connue en France sous le nom de Mine de Cuivre gorge de pigeon.

 Celle-ci tient de l'Argent gris, & est entrecoupée de veines de quartz, du Tillot en Lorraine. 19
- Cuivre grand morceau de mine de Cuivre gorge de pigeon, avec quartz blanc criffallifé & roche quartzeuse, de Sainte-Marie. 12.
- fé, dans les cavités dont il est parfemé, qui sont aussi tapissées de petits cristaux de quartz, de Veldentz dans l'Electorat Palatin, 24"
- 422. Un autre tenant argent avec Cuivre cristallisé, sur un quartz blanc, de Lorraine. 24 2
- 423. Deux mines de Cuivre gorge de pigeon, avec Cuivre cristallisé, dont une avec mine azurée violette & quartz-drusen,

MINERAUX.

CHIVRE

du Tillot; l'autre, avec argent gris de Sainte-Marie-aux-Mines., 2.**

424. Deux autres très-belles, aussi cristall sées en partie; l'une, avec argent gris spath & quartz-drusen, de Lorraine l'autre, avec petits cristaux de quart dans ses interstices, de Veldentz.

423. Deux mines de Cuivre gorge de pigeon de Lorraine, toutes deux dans un matrice quartzeuse, dont une ave fleurs de Cobalt. 6",9"

- 426. Deux autres; l'une avec galene & argen gris, dans une matrice de spath calcaire & de pierre argilleuse; l'autre avec mine de cuivre hépatique, sinemen veinée de spath susible.
- 427. Deux mines de Cuivre gorge de pigeon; l'une en partie cristallisée, avec quartz de Sainte-Marie-aux-Mines, l'autre avec des veines quartzeuses, de Schnéberg. 3.1.
- 428. Deux autres; l'une avec pierre de roche schisseuse, de S. Bel; l'autre entrecoupée de veines quartzeuses, de Sainte-Marie. 5
- 429. Trois mines de Cuivre gorge de pigeon; fçavoir: une de Cautenbach dans

l'Electorat de Treves; une avec quartz, de Sainte Marie, & une avec Cuivre Basalte spatheux, de Kallmore. 19.7.1.

o. Trois autres; sçavoir: une, d'Alvar en Dauphiné; une avec terre argilleuse, d'Alsace, & une avec Amiante, des Mines de Bastnaes en Suede.

31. Quatre autres; sçavoir:

n. Mine de Cuivre gorge de pigeon, avec mine de fer blanche spathique, de Johann Georgenstadt.

2. Mine de Cuivre gorge de pigeon, dans une pierre de roche quartzeuse, du

Val-Saint-Amarin.

3. Mine de Cuivre gorge de pigeon, avec quartz, de Sainte Marie.

- 4. Mine de Cuivre gorge de pigeon, avec quartz de Fiourouse, Vallée de Château-Dauphin. 4"
- blanche spathique, de Blanckemberg; une de Planché, une de Suhla en Saxe, une du Tillot, une de Sainte Marie, & une d'Alsace. Ces quatre dernieres sont avec quartz. 5.
- 433. Six autres, dont une de Tura, enRussie; une du Comté de Foix près de Tar-

496

MINERAUX.

CUIVRE.

rascon; une de la Vallée de Baigorri, en Navarre; une de Planché; une de Lorraine, & une d'Alsace: ces deux dernieres sont cristallisées.

- 434. Six autres, dont une avec spath susible écailleux blanc, de Freyberg; une avec argent gris, du Comté de Foix une avec mine de fer du Charbonnier une avec mine de Cuivre verte, de Saxe; une avec marcassites de Sainte Marie, & une d'Alsace. Plusieurs de ces morceaux sont cristallisés. 144.
- 433. Deux gros morceaux de mine de Cuivre azurée; l'un avec ochre ferrugineuse superficielle, des Pyrénées; l'autre avec mine de Cuivre hépatique, dans une matrice spatheuse, de Saxe.
- 436. Deux mines de Cuivre azurées; l'une avec Cuivre jaune & quartz cristallisé, de Freyberg; l'autre aussi avec Cuivre jaune, de Château-Lambert en Franche-Comté.
- 437. Trois autres; scavoir:
 - 1. Mine de Cuivre azurée & hépatique, d'Ilmenau; elle donne trente - cinq livres de Cuivre au quintal.

3

2. Mine de Cuivre azurée de Frische-Lutter, à Lauterberg, qui donne soixante- Cuivre. douze livres de Cuivre au quintal.

3. Mine de Cuivre azurée, avec quartz blanc, du Pérou. 6.15!

438. Quatre autres; sçavoir:

- 1. Mine de Cuivre azurée, avec Cuivre jaune, du Tillot.
- 2. Mine de Cuivre azurée, avec spath vitreux blanc & jaunâtre, & ochre ferrugineuse, de Freyberg.
- 3. Mine de Cuivre azurée de la Rose de Cuivre, à Lauterberg.
- 4. Mine de Cuivre azurée, de S. Henri au Tillot. 6.
- 139. Deux Mines de Cuivre vitreuses; l'une du plus beau pourpre avec Cuivre cristallisé, dans du quartz de Cautenbach, Electorat de Treves; l'autre violette, avec Cuivre d'un jaune pâle, du Tillot, 27"

140. Trois autres; sçavoir:

1. Mine de Cuivre vitreuse tirant sur le violet, dans du quartz gras, de Sunnerskog en Smolande.

Tome II.

498

CUIVRE.

- 2. Mine de Cuivre vitreuse violette, avec quartz, de S. Nicolas, près Rougemont en Alsace.
- 3. Mine de Cuivre vitreuse noire, avec Cuivre jaune, malachite & quartz, de la Montagne de Steingraben en Alsace. C'est le Minera cupri picea, en Allemand, Pech-Ertz, que Henckel met au nombre des Mines rares.

441. Quatre autres; sçavoir:

- 1. Mine de Cuivre vitreuse, rougeâtre & très-riche, de S. Laurent près de Freyberg; elle donne cinquante livres de Cuivre au quintal.
- 2. Mine de Cuivre vitreuse grise avec cinabre & pierre argilleuse de la Caroline, à Clausthal.
- 3. Mine de Cuivre vitreuse bleuâtre, de Frische-Lutter à Lauterberg.
- 4. Mine de Cuivre vitreuse & verte, avec Cuivre natif superficiel, dans une espece de granite très-dur, qui se trouve entre Hopstetten & Ruspergg.

#42. Huit autres; sçavoir:

1. Mine de Cuivre vitreuse tirant sur le violet, dans un quartz brun, de Bisbers-klack. 2. Autre, de Smedberg, à Nykopparberg.

3. Mine de Cuivre vitreuse grise, avec Cuivre. spath calcaire blanc, de Lellen en Sibérie.

- 4. Mine de Cuivre vitreuse grise, du même endroit.
- 5. Mine de Cuivre vitreuse, grise, avec mine de Cuivre verte & hépatique, de Freyberg.
- 6. Mine de Cuivre vitreuse bleue, avec Cuivre jaune, galene & spath vitreux, du même endroit.
- 7. Mine de Cuivre vitreuse noire, ou Minera cupri picea, du Tillot.
- 8. Autre, avec malachite & cuivre jaune. de Steingraben, au Val-Saint-Amarin.

443. Quatre Mines de Cuivre grifes; scavoir:

- 1. Mine de Cuivre d'un gris clair, avec cuivre jaune, dans une matrice quartzeuse micacée, de Freyberg.
- 2. Mine de Cuivre grise & jaune, avec pyrites & ochre cuivreuse superficielle, du même endroit.
- 3. Mine de Cuivre grise, verdâtre & hépatique, de Freyberg.
- 4. Mine de Cuivre grise & verte, avec mine d'Etain, de Mariemberg. 4.

Ii ii

444. Neuf autres; sçavoir:

CUIVRE.

1. Mine de Cuivre grise & jaune, dans une pierre de roche schisteuse, de Hongrie.

2. Mine de Cuivre grise & hépatique, du

Val-Saint-Amarin.

3. Mine de Cuivre d'un gris obscur, avec mine de cuivre verte, dans une matrice schisteuse, d'Ilménau.

4. Mine de Cuivre grise, de Freyberg.

5. Mine de Cuivre grise, avec mine d'Etain, de Mariemberg.

6. Mine de Cuivre grise & hépatique, dans du quartz, de Freyberg.

7. Mine de Cuivre grise & hépatique, de Sainte Catherine en Bohême.

8. Mine de Cuivre grise, avec marcassites & une petite cristallisation, couleur d'hyacinte, de Sibérie.

9. Mine de Cuivre grise & verte, dans une matrice spatheuse blanche, de Sibérie.

445. Deux gros morceaux de mine de Cuivre hépatique; l'un de Freyberg, avec Cuivre jaune & petits cristaux de roche; l'autre, de Mariemberg, avec cuivre vert. 6."

446. Trois mines de Cuivre hépatiques, fça-

CUIVRE.

- 1. Mine de Cuivre hépatique, avec quartz & cuivre vert, de Freyberg.
- 2. Mine de Cuivre hépatique, avec mine de cuivre de différentes couleurs, de Sainte Catherine en Bohême.
- 3. Mine de Cuivre hépatique & ferrugineuse, avec mine de cuivre vitreuse grise, de Franche-Comté. 3.".

447. Trois autres; sçavoir:

- avec spath calcaire blancs, mines de cuivre vitreuse & gorge de pigeon, du Duché de Deux-Ponts.
- 2. Mine de Cuivre hépatique, avec cuivre cristallisé, verd de montagne & pyrites cubiques, de Freyberg.
- 3. Mine de Cuivre hépatique, avec mine de cuivre verte & marcassites, de la Lorraine Allemande. 15."

448. Quatre autres; sçavoir:

- 1. Mine de Cuivre hépatique, avec mine d'Etain, de Mariemberg.
- 2. Mine de Cuivre hépatique, avec mine de cuivre verte soyeuse, de Lorraine.

Ii iij

CUIVRE.

- 3. Mine de Cuivre hépatique & jaune, entrecoupée de veines spatheuses, qui lui ont fait donner le nom de Mine de Cuivre tigrée. Elle est d'Alsace.
- 4. Mine de Cuivre hépatique, jaune pâle & azurée, du Val-Saint-Amarin.

449. Neuf autres; sçavoir:

- 1. Mine de Cuivre hépatique & jaune, de Neustatt. Sa couleur lui a fait donner dans le pays le nom de Mine de Brique.
- 2. Mine de Cuivre hépatique, noirâtre, & caverneuse, du Val-Saint-Amarin.
- 3. Mine de Cuivre hépatique, avec mine de cuivre verte foyeuse, de Lodeve en Languedoc.
- 4. Mine de Cuivre hépatique, de Newfol en Hongrie.
- 5. Mine de Cuivre hépatique, tigrée, d'Alface.
- 6. Autre variété de couleur moins foncée.
- 7. Mine de Cuivre hépatique, avec mine de cuivre vitreuse, bleuâtre & marne blanche, de Franche-Comté.
- 8. Mine de Cuivre hépatique & vitreule, de Planché.
- 9. Mine de Cuivre hépatique & jaune, de Sibérie. 622

- 430. Un très-gros bloc de mine de cuivre blanche, très-riche en argent, avec Cuivre. cuivre jaune, dans une matrice de quartz, des Pyrénées. 23.19
- 451. Trois mines de cuivre blanches; sça-
 - 1. Mine de Cuivre blanche avec quartz, appellée en Allemand Fahl-ertz. On la trouve par rognons dans les mines d'Etain, d'Oberbaerin à Seiffen.
 - 2. Mine de Cuivre blanche & jaune, dans du quartz, des Pyrénées.
 - 3. Mine de Cuivre blanche, folide, à superficie spéculaire, de Saxe. 17."
- 452. Six autres; sçavoir:
 - 1. Mine de Cuivre blanche, dans du quartz en grenats, de Sunnerskog en Smolande.
 - 2. Mine de Cuivre blanche superficielle, fur une pierre quartzeuse, de Sahlberg.
 - 3. Mine de Cuivre blanche, dans une pierre de roche quartzeuse, de Bisberg.
 - 4. Autre de Fischbach.
 - 5. Mine de Cuivre blanche & jaune, dans une pierre quartzeuse & schisteuse, des Pyrénées.

Ii iv

CUITRE.

- 6. Mine de Cuivre blanche & verdatre a avec blende noire, de Charlotte-Magdeleine à Lauterberg. 7.19!
- 453. Cinq mines de Cuivre de seconde formation; sçavoir:
 - 1. Cuivre précipité pur, de Saint-Bel.
 - 2. Cuivre précipité sur du fer.
 - 3. Cuivre précipité sur du quartz.
 - 4. Cuivre précipité sur du schiste.
 - 5. Cuivre précipité en feuilles, de Fahlun.

434. Dix autres; sçavoir:

- 1. Cuivre précipité pur, de Saint-Bel : il forme une espéce de dentelle ou de réseau.
- 2. Cuivre précipité pur, en pouffiere : il est en petits grains épars dans une terre ferrugineuse.
- 3. Petire plaque de fer qui a été mise dans les eaux cémentatoires de Neusol en Hongrie, où elle a été transformée en Cuivre par la précipitation de ce dernier sur le fer.
- 4. Cuivre précipité sur un gros cloud.
- 5. Cuivre précipité sur une plaque de ser.
- 6. Cuivre précipité sur une roche feuilletée.
- 7. Cuivre précipité sur du schiste.

8. Cuivre précipité sur de la terre.

9. Cuivre précipité sur du bois.

CUIVRE.

10. Cuivre précipité en stalactites, de Sérancolin. 3".

- 33. Un grand & magnifique morceau de Bleu de montagne, ou Cuivre précipité bleu, cristallisé partie en petites lames minces, diversement inclinées les unes sur les autres, partie en aiguilles disposées comme dans l'antimoine ou l'asbeste étoilé. Sa matrice est un quartz - drusen, dont quelques - uns des cristaux font colorés en bleu comme le saphir. La partie du quartz non cristallisée a été de même pénétrée par la couleur bleue du Cuivre. Ce morceau & tous les suivans, jusqu'à l'article 472, viennent de la mine de Cuivre & d'Argent de Bulac dans le Duché de Wirtemberg. 52".
- 436. Un autre à peu près femblable, & de la même beauté. 53°3'.
- 437. Un autre qui différe des précédens, en ce qu'on n'y voit point l'azur ou bleu de montagne étoilé: sa matrice est d'ailleurs très-riche en argent gris. 48

438. Idem. 37."

Culvre.

- variétés de l'article 455, parmi des cristaux de quartz blancs, verds & bleus. 46" 1."
- 460. Un autre avec argent gris & mine de cuivre verre soyeuse. 10".
- 461. Un autre, curieux en ce qu'on y remarque, d'une maniere très-fensible, le passage de la couleur bleue à la couleur verte. C'est l'azur étoilé qui, par l'altération de sa couleur, forme ce que l'on appelle Mine de Cuivre soyeuse ou satinée, ou Mine d'Atlas. La matrice de ce morceau est un grais cendré, veiné de bleu plus ou moins soncé, & surmonté d'un quartz-drusen à cristaux blancs & verds. 25
- 462. Un autre morceau, dont toute la superficie est couverte d'azur strié ou en aiguilles disposées par grands faisceaux étoilés comme l'antimoine. Il tient de l'argent gris. 70° 11
- 463. Un autre de même espéce, mais d'un bleu moins éclatant. 6.4
- 464. Un autre avec quartz-drusen blanc & jaunâtre: il tient beaucoup d'argent gris.

avec un peu de mine foyeuse, sur du contra druser druser blanc & bleu, dont la base est micacée.

CUIVRE.

- quartz-drusen en argent gris, avec quartz-drusen en petits cristaux presque totalement recouverts d'azur qui, dans plusieurs endroits, commence à passer au verd. On remarque aussi sur ce morceau un gros cristal de mine d'argent virreuse & de l'ochre ferrugineuse superficielle.
- 467. Un fort joli groupe d'Azur étoilé, sur un quartz-drusen blanc, avec grais veiné de bleu. 36.3
- un quartz-drusen blanc & étoilé, sur un quartz-drusen blanc & bleu, riche en argent. Quelques endroits commencent à passer au verd. 24.
- 469. Autre de même espéce, mais moins riche en argent. 18:19
- 170. Autre sur une matrice de grais, avec sélénite blanche, très-petits cristaux de quartz, & verd-de-gris natif en petits grains. 12.

ceaux, avec Azur superficiel d'un bleu pâle qui commence à passer au verd. Ce dernier a pour matrice un quartz cristallisé bleu, riche en argent. 76. Deux morceaux d'Azur étoilé, fur du quartz, tous deux tenant argent.

77. Deux morceaux de Bleu de montagne pierreux, l'un où l'on distingue quelques petites étoiles superficielles; l'autre avec du verd de montagne, en houppes soyeuses, dans un quartz criftallisé blanc. Tous deux sont riches en argent gris. 9.

178. Trois autres, dont un avec azur étoilé, un avec argent gris, & un d'un bleu pâle. Ce dernier est de Saltzbourg. Les deux autres sont de Bulac comme les précédens. 6".

479. Trois autres, dont un avec azur lamelleux, sur un quartz cristallisé blanc & verd; un très-riche en argent, avec quartz cristallisé bleu, & un non cristallisé. Ce dernier est de Russie. 9.

480. Trois morceaux de Bleu de montagne pierreux, l'un avec azur lamelleux, dans un quartz-drusen blanc : la moitié de ce morceau a passé au verd ; un avec quartz - drusen & petits cristaux de roche à deux pointes, blancs, verds & bleus. Ce morceau tient aussi de la mine d'argent grise & cristallisée; & un de Sibérie, poli d'un côté, 10. CUIVRE.

- = 481. Quatre autres; sçavoir:
 - 1. Bleu de montagne pierreux, avec azur fuperficiel, dont une partie passe au verd, sélénite, quartz-drusen & argent gris, de Bulac.
 - 2. Bleu de montagne pierreux, de Sibérie.
 - 3. Bleu de montagne pierreux, avec malachite, de Tura à cinq cent wursts de Catherinebourg.
 - 4. Bleu de montagne pierreux, dont une partie a passé au verd, de Sibérie.
 - 482. Quatre autres; sçavoir:
 - 1. Bleu de montagne lamelleux sur quartzdrusen.
 - 2. Bleu de montagne étoilé, avec quartz cristallisé, blanc & bleu.
 - 3. Bleu de montagne pierreux, qui commence à passer au verd.
 - 4. Autre, où la couleur verte domine davantage. 6"10.
 - 483. Quatre morceaux de bleu de montagne; fçavoir:
 - 1. Bleu de montagne pierreux, avec azur lamelleux superficiel.
 - 2. Bleu de montagne lamelleux, & verd de montagne soyeux, avec petits cris-

MINERAUX

311

taux de quartz, couleur de Saphir, de Sibérie.

Euivre.

3. Bleu de montagne avec cuivre jaune, dans du quartz, de Sibérie.

4. Bleu & verd demontagne, terreux & caverneux. 5.16.

84. Six autres; sçavoir:

- 1. Bleu de montagne étoilé, de la mine d'azur, près Lodeve en Languedoc.
- 2. Bleu de montagne en globules lamelleuses, avec malachite, du Tillot.
- 3. Bleu & verd de montagne pierreux, de Freyberg.
- 4. Bleu & verd de montagne pierreux, avec cuivre jaune, de Sibérie.
- 5. Bleu de montagne pierreux, avec mine de cuivre grise, de Gunnarskog en Wermelande.
- 6. Bleu de montagne, dans du schiste, de Russie. 6."

485. Six autres; sçavoir:

- 1. Bleu & verd de montagne superficiels, sur de très-petits cristaux de quartz, avec mine de cuivre grise, de Lorraine.
- 2. Bleu de montagne lamelleux, sur une pierre schisteuse, de Saint-Bel.

512

CUIVRE.

- 3. Bleu de montagne étoilé, superficiel, sur du quartz.
- 4. Bleu de montagne, avec mine de cuivre vitreuse, dans du quartz, de Sibérie.
 - 5. Bleu de montagne pierreux avec malachite, poli d'un côté.
- 6. Bleu de montagne pierreux, de Freyberg. 4".

486. Six autres; sçavoir:

- 1. Bleu de montagne étoilé, superficiel, sur du quartz.
- 2. Bleu de montagne lamelleux, superficiel, sur du quartz, de Sulssmatt en Assace.
- 3. Autre, du Languedoc.
- 4. Bleu & verd de montagne pierreux, avec mica blanc.
- 5. Bleu de montagne superficiel, sur une pierre argilleuse.
- 6. Bleu de montagne, sur un quartz ferrugineux. 6
- 487. Deux gros morceaux; l'un de bleu & verd de montagne, terreux & caverneux, des Pyrénées; l'autre, de bleu de montagne sablonneux, de Blauberg. 6.

488.

188. Huit morceaux de bleu de montagne; E

CUIVES.

- fableuse, avec charbon de terre, de Saxe.
- 2. Bleu & verd de montagne, dans une pierre tendre fablonneuse, de Freyberg.
- 3. Bleu de montagne, dans une pierre tendre, fablonneuse & micacée, de Beckingen.
- 4. Autre, de Blauberg.
- 7. Bleu de montagne, dans une matrice fablonneuse, de Wiltsberg, dans le Duché de Juliers.
- 6. Autre, d'Alface.
- 7. Bleu de montagne dans de l'Argile, du Hartz.
- 8. Bleu & verd de montagne, en globules inégales & graveleuses, de Blauberg. 5470.
- Verd de montagne folide, ou Malachite en stalactite, de la montagne de Stein-Graben au Val Saint-Amarin: elle forme une espéce de petit arbre sans branches, de trois pouces & demi

Tome II.

Kk

CUIVRE.

de hauteur sur sept à huit lignes de diametre dans le corps. Sa base, qui est mammelonée, & de plus de six ponces de circonférence, n'imite point mal les racines de l'arbre. 430.

- 490. Deux jolis morceaux de Malachite, l'un mammeloné, avec mine de Cuivre blanche & fpath fusible écailleux, du Tillot; l'autre en forme de dépôt, & scié d'un côté, de Russie. 46.
- 491. Deux morceaux peu communs, l'un de Malachite, avec mine de Cuivre virreuse noire, & verd de montagne soyeux, du Tillot; l'autre de Bleu de montagne solide, dont la couche extérieure a passé au verd. 24.
- 492. Deux beaux morceaux de Malachite de Sibérie, dont un tient du bleu de montagne.
- 493. Huit morceaux de Malachite de Sibérie, dont quelques uns tiennent du bleu, & un taillé en cœur. 32*19
- 494. Deux plaques quarrées de Malachite, polies & collées sur ardoise. On en peut faire une tabatiere à usage d'homme. Elles viennent de Molina en Espagne. 96.

3. Deux autres plus petites, de forme ovale, & du même endroit. >2".

- 496. Deux autres, l'une ovale, l'autre ronde 35.3.
- 497. Un très-joli morceau de Malachite taillé & poli: on en peut faire un manche de couteau. 68"
- 498. Quinze échantillons de Malachite, dont cinq bruts & dix polis, l'un desquels est taillé en cœur, & quatre pour boutons de manche. 20.15!
- 499. Un rare & très-beau morceau de mine de Cuivre verte soyeuse, de la Chine; elle est à stries paralleles & serrées, dont plusieurs se réunissent en forme de pinceaux : elles ont plus de confiftence que celles des mines de même espèce, que l'on trouve en Europe. 60.1.
- 500. Un très-joli morceau de mine de Cuivre soyeuse ou satinée, à stries longues & friables, partant d'un centre commun, & formant une espéce de boule assez épaisse, dans une matrice ferrugineuse, de Saxe. 38.16.
- 301. Un très-curieux morceau de mine satinée superficielle, à stries partant de différens centres en forme d'étoiles, sur de

Kk ij

MINE'RAUX.

CUIVRE.

la mine de Cuivre jaune & vitreuse noire, du Tillot. 50.72.

- 302. Un autre semblable. 15#
- 303. Idem. 19."
- 304. Un autre peu différent : sa matrice est une mine de Cuivre d'un pourpre rougeâtre. 26."
- 303. Autre sur une matrice de quartz blanc; qui se divise en petits fragmens irréguliers.
- 306. Deux morceaux de mine satinée superficielle, l'une avec mine de Cuivre jaune, du Tillot; l'autre avec malachite, sur une mine de Cuivre hépatique, du Charbonnier.
- 307. Deux mines de Cuivre satinées superficielles, dont une avec cuivre jaune, l'autre avec malachite & mine de cuivre d'un pourpre rougeâtre, entrecoupée de veines quartzeuses & cristallisées, du Tillot.
- 508. Quatre mines de Cuivre vertes; sçavoir
 - 1. Mine de Cuivre satinée, avec cinabre de Freyberg.
 - 2. Malachite avec mine de Cuivre grife & hépatique, & quartz cristallisé, di Tillot.

3. Chrysocolle ou verdet naturel, sur de la mine de Cuivre grise & hépatique, Cuivre avec cuivre vierge, de Vezin.

4. Verdet naturel, sur une mine de Cuivre vitreuse noire, du Charbonnier. 20.4

- 309. Un très-grand morceau de mine de Cuivre grise & hépatique, tigrée, avec bleu de montagne & chrysocolle superficielle, du Tillot. 20*
- 310. Un autre moins gros de mine de Cuivre grise, jaune & hépatique, recouverte presque en entier d'un verd de montagne pur & natif en petits grains, du même endroit.
- 311. Deux mines de Cuivre, l'une de la variété de l'article 509; l'autre est un quartz - drusen, avec mine d'argent noire, totalement revêtu de verd de montagne pur. Ce dernier morceau vient des mines d'argent de Langhuk, dans l'Archevêché de Trêves. 25.1.
- 312. Deux mines de Cuivre vertes, l'une sur du quartz, de la mine de Haurst à Nohfeld; l'autre sur du bois minéralisé, de Rammelsberg. 5.
- 313. Trois mines de Cuivre vertes, l'une avec mine de Cuivre vitreuse noire, du Kk iii

MINERAUX

CUIVRE.

Tillot; l'autre avec mine de Cuivre jaune & grise, de Mariemberg: la troisseme avec Cuivre jaune & mine satinée superficielle, de Freyberg.

314. Deux mines de Cuivre vertes, l'une trèscurieuse, avec mine de Cuivre jaune & fausses améthistes cubiques, de Sibérie; l'autre dans une pierre spatheuse & sablonneuse, avec de l'ochre martiale superficielle, de la Rose de Cuivre à Lauterberg.

313. Trois mines de Cuivre vertes; sçavoir:

- d'un verd bleuâtre, du Val Saint-Amarin.
- 2. Verd de montagne, malachite & mine fatinée superficielle, sur de la mine de Cuivre rouge & grise, de Sibérie. Ce morceau est rare & curieux.
- 3. Vérd de montagne, avec spath virreux bleu, de Saint-Joseph au Val Saint-Amarin. 12".

316. Cinq autres; sçavoir:

J. Verd de montagne, avec mine de Cuivre rouge, de Mariemberg.

2. Verd de montagne, avec mine de Cuivre verdâtre chatoyante, de Saalfeldt. 3. Verd de montagne strié, avec mine de cobalt, de Frischen - Lutter à Lauter - Cuivre, berg.

4. Verd de montagne, avec mine d'argent grise, dans du quartz, de la Vieille Hutte à Planché.

5. Verd de montagne, avec galene & spath virreux cubique, de Freyberg. 10.

317. Quatre autres; sçavoir:

1. Verd de montagne pur & natif en petits mammelons, fur de la mine de Cuivre jaune, de Lorraine.

2. Verd de montagne, disposé par veines doubles qui s'entrecroisent sur de la mine de ser, de Stein-Graben au Val Saint-Amarin.

4. Verd de montagne, avec argent gris & quartz, de Bulach.

5. Verd de montagne, avec argent gris & quartz, du Piémont. 3842

318. Cinq autres; sçavoir:

1. Verd & bleu de montagne, fur du quartz en grenats, de Sunnerskog en Smolande.

2. Verd & bleu de montagne stries, sur du quartz, tenant argent gris, de Bulach.

Kk iv

520

CUIVRE.

- 3. Quartz-drusen, dont la base est reconverte d'une couche de verd de montagne.
- 4. Verd de montagne pur, en petits mammelons, sur une pierre de roche.
- 5. Verd de montagne, avec spath & argent gris, du Piémont. 11",

319. Cinq autres; sçavoir:

- 1. Verd & bleu de montagne, striés, avec argent gris, dans du quartz, de Bulach.
- 2. Verd de montagne, dans une pierre quartzeuse, de Saxe.
- 3. Verd de montagne, avec quartz-drusen verd & mine de Cuivre jaune.
- 4. Verd de montagne, avec mine de Cuivre vitreuse & spath, du Tillot.
- & jaune, poli d'un côté. 12.19.
- 320. Huit petits morceaux fort intéressans; s
 sçavoir:
 - 1. Un très joli morceau de mine verte, foyeuse, de la Chine, avec un petit bouton de métal tiré d'une mine de cette espéce.
 - 2. Mine verte soyeuse, en petites aiguilles très-fines, dans une mine de Cuivre jaune & hépatique, de Lorraine.

3. Mine satinée superficielle, sur de la mine de fer, du Charbonnier.

CUIVRE.

- 4. Verdet naturel, sur du fer, en trèspetits cristaux, de Sibérie.
- 5. Verd de montagne très foncé comme l'éméraude, cristallisé en petites aiguilles posées dans une direction ou verticale ou inclinée, & du plus beau velouté. Ce morceau, aussi rare que curieux, est avec de petits cristaux spatheux & quartzeux de Lorraine.
- 6. Verd de montagne lamelleux, avec mine de Cuivre jaune, de Saint - Laurent près Freyberg.
- 7. Malachite avec argent gris, dans du quartz, de Bulach.
- 8. Mine de Cuivre verte & vitreuse noire, dans du spath, de Saalfeld, polie d'un 1 · côté. 80". 1.

321. Huit autres; sçavoir:

- 1. Malachite avec mine de Cuivre grise, de Tura en Ruffie.
- 2. Malachire avec Cuivre blanc & jaune & spath vitreux verd, des Pyrénées entre Acqs & Tarascon.
- 3. Verd de montagne strié, avec mine de Cuivre vitreuse violette, de Sibérie,

CUIVRE.

- 4. Verd de montagne, avec mine de Cuivre grife, de Freudenstadt.
- 5. Verd de montagne & mine de Cuivre noire, du Tillot.
- 6. Verd de montagne, avec mine de Cuivre grise, des Pyrénées.
- 7. Verd de montagne, dans du quartz friable, de Lauterberg.
- 8. Verd de montagne, avec mine de fer & quartz cristallisé, de Lorraine.

322. Neuf autres; sçavoir:

- 1. Verd de montagne, fur de la mine de Cuivre vitreuse noire, de la Province d'Yunnan en Chine.
- 2. Verd de montagne cristallisé & velouté, de Lorraine, de la variéte du nº. 5, art. 520.
- 3. Verd de montagne, avec Cuivre vitreux noir, de Bohême.
- 4. Verd de montagne, avec mine de Cuivre jaune, de Galice.
- 5. Verd de montagne & Malachite, avec mine de Cuivre grile & rouge, de Tura en Russie.
- 6. Verd de montagne, avec mine de Cuivre grise, d'Annaberg en Saxe.

7. Verd de montagne & mine de Cuivre grife, de Kalmskey en Russie.

CULVRE.

8. Verd de montagne, dans du quartz friable, de Lauterberg.

9. Verd de montagne, avec mine de Cuivre vitreuse, de Nohfeld. 9".3"

323. Neuf autres; sçavoir:

1. Verd de montagne, avec très-petits criftaux de quartz, des Asturies.

2. Verd de montagne velouté, de la variété du no. 5, art. 520.

3. Verd de montagne; avec cuivre jaune & vitreux moir, du Charbonnier.

4. Verd de montagne, & mine de Cuivre héparique, de Saxe.

5. Verd de montagne, dans du quartz friable, de Lauterberg.

6. Verd de montagne poreux & caverneux comme la pierre ponce de la Fortune, à Lauterberg.

7. Verd de montagne terreux, & ochre martiale, d'Ilménau.

8. Verd de montagne terreux & par couches, de Lorraine.

9. Verd de montagne, avec mine de Cuivre vitreuse, de Nohfeld. 6".

CUIVRE. 524. Dix autres; sçavoir:

- vitreuse noire, de la Province d'Yunnan.
- 2. Verd de montagne, avec mine d'argent grife, de Lorraine.
- 3. Verd de montagne, avec mine de Cuivre d'un pourpre rougeâtre & noire, de Wilsberg, Electorat de Treves.
- 4. Verd de montagne, avec mine de Cuivre grise, quartz & marcassites, de Freyberg.
- 5. Verd de montagne, & mine de Cuivre verdâtre, du même endroit.
- 6. Verd de montagne granuleux & lamelleux, sur de la mine de Cuivre hépatique, des Pyrénées.
- 7. Verd de montagne, avec pierre de roche, des Pyrénées.
- 8. Verd de montagne, dans du quartz friable, de Lauterberg.
- 9. Verd de montagne strié, avec quartz, de Palalda en Roussillon.
- 10. Verd & bleu de montagne striés, avec mine de Cuivre hépatique, du même endroit. 9."

323. Trois gros morceaux de mines de Cuivre décomposées; sçavoir:

CUIVRE,

- 1. Verd de montagne sablonneux, de Hargarthen.
- 2. Verd de montagne, en dépôt feuilleté, par ondes, mammeloné & caverneux, qui contient du fer, des Pyrénées.
- 3. Mine de Cuivre terreuse jaune, grise & verte, de Lorraine. 12.

526. Quatre autres; sçavoir:

- 1. Verd de montagne, dans une espéce de poudingue ou pierre de roche concrete qui se trouve près Hopstetten sur le Host.
- 2. Verd de montagne, dans une pierre tendre, argilleuse & micacée.
- 3. Verd de montagne sablonneux, de Blauberg.
- 4. Verd de montagne, en dépôt, de la variété du n°. 2 de l'article précédent.

327. Six autres; sçavoir:

- 1. Verd de montagne feuilleté ou dans du fchiste, de Freyberg.
- 2. Verd de montagne, dans une pierre de roche quartzeuse, tendre & friable.

CHIVRE

526

- 3. Verd de montagne, dans une pierre tendre, argilleuse, sablonneuse & micacée.
- 4. Verd de montagne sablonneux, de Blauberg.
- 5. Verd de montagne, en dépôt, qui contient du fer, des Pyrénées.
- 6. Verd de montagne friable, en chouxfleurs, du même endroit. 5

328. Six autres; sçavoir:

- 1. Verd de montagne strié, avec bleu de montagne & mine de Cuivre hépatique, de Freyberg.
- 2. Verd de montagne, dans une pierre de roche concrete.
- 3. Verd de montagne, dans une pierre tendre, argilleuse & sablonneuse.
- 4. Verd de montagne fablonneux, d'Oranombourg en Sibérie.
- 5. Verd de montagne, en dépôt feuilleté & mammeloné, des Pyrénées.
- 6. Cristaux séléniteux qui se déposent au fond des auges où on lave la mine de Cuivre à Saint-Bel. 4.".

329. Six autres; sçavoir:

1. Verd de montagne, en globules inégales & graveleuses, de Blauberg. 2. Verd de montagne, ou chrysocolle en poussiere, de la Martinique, très-rare. Cuivres C'est une mine fort riche qui donne foixante livres de Cuivre au quintal.

- 3. Verd de montagne en grains, & malachite, des Pyrénées. Ce dépôt, qui est de l'espèce de celui du nº. 2, article 525, est par feuilles onduleuses saillantes en forme de morille, & contient beaucoup de fer qui s'y trouve aussi par couches onduleuses.
- 4. Mine de Cuivre terreuse grise, dans une terre bolaire, de la Paroisse de Nordberg en Suéde.
- 5. Marne pétrifiée blanche, qui sert quelquefois de matrice aux mines de Cuivre de Bohême.
- 6. Cristaux séléniteux, de la variété de ceux du no. 6 de l'article précédent. g."
- 330. Deux mines de Cuivre figurées, ou Ardoises avec empreintes de poissons, minéralisées par le cuivre, d'Ilménau. La premiere est une boule ovoide comprimée, qui se sépare en deux, & offre, dans son milieu, l'empreinte en creux & en relief d'un poisson : l'autre est un sphéroïde qui se sépare

MINERAUX.

CUIVRE.

aussi en deux morceaux, dont le cens tre est cristallisé en spath. 5.

- 331. Deux grandes Ardoises avec empreintes de poissons, minéralisées par le Cuivre, d'Eisleben. 11.19.
- 332. Quatre autres morceaux; sçavoir:
 - 1. Ardoise cuivreuse de Mansfeld.
 - 2. Ardoise cuivreuse, de forme ovoide comprimée, qui se sépare en deux, avec empreintes de poissons, d'Hipsbach.
 - 3. Autre de même forme, d'Ilmenau.
 - 4. Bois minéralisé en Cuivre, avec du verd & du bleu de montagne, de Freyberg. 3.11.
- 333. Trente-deux boëtes contenant une suite de produits provenants de la sonte du Cuivre, &c. sçavoir:
 - 1. Scorie dont on se sert pour la fonte brute du Cuivre.
 - 2. Scories qui proviennent de la fonte brute.
 - 3. Matte brute non calcinée.
 - 4. Matte de Cuivre non calcinée.
 - 5. Matte de Cuivre calcinée.
 - 6. Matte de Cuivre calcinée une feconde fois pour la troisieme fonte.

7.

- 7. Matte différente en ce que le Cuivre est par faisceaux en forme de végétation. Cuivas.
- 8. Matte de Cuivre, avec des scories.
- 9. Kupferleeg ou matte de Cuivre calcinée, fondue pour la seconde sois.
- 10. Matte calcinée une troisieme fois pour la quatrieme fonte.
- 11. Matte de Cuivre de Saxe.
- 12. Matte de Cuivre du Hartz.
- 13. Matte de Cuivre de Fahlun.
- 14. Cuivre noir de Saxe.
- 15. Cuivre noir de Sibérie.
- 16. Cuivre en très-petits grains, appellé Poussière de Cuivre rouge, provenant de l'opération de la fonte, quand on fait le Cuivre Rosette, à Dillenbourg en Allemagne.
- 17. Cuivre Rosette en gâteau, des Pyrénées.
- 18. Cuivre qui n'est point encore parvenu à son degré de pureté.
- 19. Essai de Cuivre, en cylindre, de Bermien en Russie.
- 20. Autre de Waschiginisch dans le même Empire.
- 21. Autre de Tatar-Pupula-Woff.
- 22. Autre de Gruinthal en Saxe, deux morceaux cylindriques.

Tome II.

Ll

CUIVRE.

- 23. Laittier ou scories qui proviennent de la fonte du Cuivre.
- 24. Scorie différente, plus chargée de Cuivre, ce qu'on connoît à fa couleur rougeâtre.
- 25. Autre encore plus chargée de Cuivre.
- 26. Autre avec un peu de scorie de plomb.
- 27. Autre plus chargée de Cuivre que toutes les précédentes : elle est très-pesante.
- 28. Cadmie des fourneaux, provenant de la fonte brute.
- 29. Fonte qui contient du Cuivre, de l'argent & de l'or.
- 30. Mélange métallique, où le bismuth do-
- 31. Sélénite cuivreule, par dépôt & par couches: elle se forme près des endroits où se lavent les mines de Cuivre.
- 32. Cristaux artificiels, faits par l'union de l'Alcali volatil & du Cuivre, deux bocaux: dans l'un, ces cristaux sont comme ceux du Bleu de montagne: ceux de l'autre commencent à perdre leur couleur qui passe au verd (a).

37.6.

⁽a) Ces cristaux, qui sont analogues à ceux dont nous avons parlé ci-dessus art. 455, ont deux surfaces oblongues, à chacune desquelles on remarque deux

GENRE CINQUIEME.

ARGENT. Lett. RR.

334. UN très-riche bloc d'Argent vierge, folide, dans du spath, & du poids de ARGENT. vingt-huit marcs, moins deux onces. Ce morceau, qui, fuivant l'essai qu'on en a fait, tient les trois quarts de son poids d'argent pur, vient d'une montagne du Pérou dans le Gouvernement d'Arica, nommée Juanta-caya, où ces morceaux, que les Naturels du pays appellent Papas ou Pommes de terre, se trouvent quelquesois en creusant dix ou douze toises dans le fable, & même à moins de profondeur (a). 590.1.

Facertes triangulaires & deux tétragones, inclinées l'une vers l'autre en façon de tombeau. M. Sage, jeune & habile Chymiste, de qui nous les renons, vient de présenter, à l'Académie Royale des Sciences, deux Mémoires curieux sur ces cristaux, où il donne à leur sujet l'histoire & l'analyse des différentes mines de Cuivre décomposées, & principalement de la Malachite.

(a) Il s'en rencontre de cinquante & de cent marcs; mais la plus grosse dont on ait connoissance, est celle qui fut trouvée en 1740, laquelle pesoit six mille cinq cent marcs.

Ll ii

- vierge, solide, dont les extrémités font en petites feuilles contournées. Il est entrelacé avec spath calcaire rhomboïdal & spath vitreux, couleur d'Améthiste, de Sainte Isabelle au Potosi: il vient du cabinet de seu M. Geosfroi. 480.
 - 536. Un morceau d'Argent vierge, solide, fans matrice, du poids d'un marc: il est du Potosi. 53.19.
 - 337. Un autre avec spath calcaire, de Norwege. 96."
 - 538. Une veine d'Argent vierge, solide, entre deux couches spatheuses, de Joachimstal en Bohême. 12***
 - 339. Deux morceaux d'Argent vierge, solide; l'un, à superficie semée de petites cavités, avec spath calcaire blanc rhomboïdal, de Sainte-Marie-aux-Mines; l'autre aussi dans du spath, avec ramissications naissantes, d'Andalousse en Espagne. 24
 - 540. Un morceau d'Argent vierge, solide, fur une matrice de Feld-spath, de Norwege. 12th

- 341. Un morceau d'Argent vierge, solide, à superficie granuleuse, dans une Argent. pierre à chaux brillante, de Juantacaya sur la côte de la mer du Sud. 18".
- 342. Un autre, avec quartz, du Potofi. 31.
- 543. Un morceau d'argent vierge, granuleux & dentelé, dans une matrice de spath, de la Province de Guatimala. 33.
- 344. Un morceau d'Argent vierge en grains, fur du quartz, du Mexique.
- 545. Un autre, avec un peu de galene, dans une matrice spatheuse, du Potosi.,5.
- 346. Un gros morceau d'Argent vierge, en grains épars, avec mine d'argent rouge & noire, dans une matrice de spath en partie cristalissée, du Vieux if, à Freyberg. 12.
- 547. Un morceau d'Argent vierge en grains, épars, avec mine d'argent grife, entre deux couches spatheuses, du même endroit. 6.
- 548. Idem, avec une petite cristallisation de spath. 6"
- 349. Deux morceaux d'Argent vierge; l'un; très-riche, en forme de pointes & de Ll iij

MINERAUX.

ARGENT.

dents, sur du spath rhomboïdal, de Schnéberg; l'autre en grains, avec mine d'argent noire & quartz, polid'un côté, du Potoss. 24.

- 530. Deux plaques de quartz avec Argent vierge en grains, coupées l'une sur l'autre & polies, du Mexique.
- 330. (bis) Deux autres plaques, dont la surface polie offre dans l'une, de l'argent vierge en sorme de Dendrites, & en petites pointes dans l'autre.
- 331. Cinq petits morceaux d'Argent vierge ; fçavoir:
 - 1. Argent vierge en grains, dans du spath, du Potosi.
 - 2. Argent vierge en grains, dans du spath, du Mexique.
 - 3. Argent vierge en grains, sur du quartz, de Schnéberg.
 - 4. Argent vierge en grains, avec mine d'argent noire & quartz, poli d'un côté, de Freyberg.
 - 5. Argent vierge en très-petits grains, fur du schisse avec galene, de Saxe.
- 352. Un très-riche & très-curieux morceau d'Argent vierge, de la mine de Ca-

le pays Araignée, à cause des filets ARGINT. dont il est composé, qui lui donnent quelque ressemblance avec la toile d'araignée, ou avec des galons d'argent. On pourroit aussi le comparer à des Dendrites en forme de sougeres couchées sur une matrice de quartz blanc. Soir

- 353. Un autre de même espece & du même endroit, mais beaucoup plus grand, avec très petits cristaux de quartz dans ses cavités.
- 334. Deux autres plus petits, dont un fort riche. 37.
- 333. Un très-riche morceau de même espece, de Villa-franca en Galice. 96.1.
- Dendrites; l'un du Potosi, à rameaux élevés & contournés, dont plusieurs forment une espece de rézeau sur une matrice de quartz; l'autre, à rameaux plus déliés, dont quelques uns en forme de petites dents, sur un spath calcaire blanc, de Furstemberg.
 - 337. Un gros & riche morceau d'Argent vierge en Dendrites, sur du quartz; il vient Il iv

ARGENT.

d'Afrique, & pese plus de quatre marcs. C'est ce que Seba nomme Mine d'Argent en feuillets; on voit le tissu filamenteux de la mine imprimé fur la surface du quartz dans les endroits où le métal en a été détaché * 115"

* Séba, tom,

4. pl. 100. f. 338. Un autre pesant près de quatorze onces. 30:11

339. Un gros morceau d'Argent vierge dentelé, ou en forme de petites pointes éparles, dans un quartz à cavités intérieures, tapissées de petits cristaux blancs, du Mexique. Il pese près de dix-huit onces. 58".

360. Un très-riche morceau d'Argent vierge dentelé, dans du quartz, du même Royaume, 30".1.

361. Un autre de même espece, avec mine d'argent noire & quartz-drusen, du Potofi. 97"

362. Un rare & magnifique morceau d'Argent vierge en végétation, sans aucune matrice. Ses ramifications paroiffent formées de petits cristaux aluminiformes entes les uns sur les autres. de maniere à composer des especesde colomnes, ou de petites branches quadrangulaires, terminées par une

pyramide courte du même nombre de côtés. Ces rameaux sont entre-lacés les uns dans les autres d'une maniere aussi agréable que curieuse. Ce groupe est des Mines de Sainte Marie, & pese un marc. 310.

- 363. Un autre semblable & du même endroit, pesant près de sept onces.
- 364. Un autre plus petit, aussi sans matrice. 40.17
- 363. Un autre de même grandeur, avec une fort jolie cristallisation de spath, en aiguilles très déliées, du même endroit. 38" 15.
- 566. Un très-beau morceau d'Argent vierge en cristaux, ramissés comme les précédens, sur une matrice de quartz, traversée d'une veine d'Argent grise, du même endroit. Il pese près de cinq marcs. 174.19
- 367. Un grand morceau d'Argent vierge en cristaux ramisés & en mammelons, sur une matrice de quartz-drusen, qui tient de la mine d'Argent rouge & noire, & beaucoup de cobalt (a).75 1

⁽a) Ce morceau, de même que les cinq précédens, vient d'une des mines de Sainte-Marie, dont le travail

ARGINT.

*Seba, tom. 4. pl. 100. f.

vierge en rameaux, de Norwege, du poids de plus de neuf onces. Il nous vient du cabinet de Séba, & se trouve représenté dans le quatrieme volume de la description de ce cabinet *.

"On ne peut voir, dit-on, dans cet "ouvrage, rien de plus beau que "cette végétation naturelle d'argent.

"Ce métal massif y paroît étendu "par seuilles à côtes relevées, & ne "représente pas mal une Tulipe soutes "cesus Soot,"

369. Un très beau morceau d'Argent vierge en rameaux, de la variété du précédent, dans une matrice de spath trèsblanc, avec mine d'argent vitreuse, de Norwege. Il pese aussi un peuplus de neus onces. 165.

avoirété commencé par les Romains. Les Entrepreneurs d'aujourd'hui en firent reprendre les travaux depuis quelques années: ils y trouverent une quantité prodigieuse de cet argent vierge, mêlé de mine d'argent rouge. Cette riche veine a disparu; mais on continue les travaux, & on commence actuellement (en 1767) à retrouver de la mine de filon.

70. Quatre petits morceaux intéressans d'Argent vierge en rameaux; sçavoir: Argent.

1. Argent vierge en rameaux flexibles, formés de très-petits cristaux, comme celui de l'article 562. Ce morceau est d'autant plus curieux, que les différentes branches semblent partir d'une même tige en sorme de bouquet.

2. Autre de même espece, où l'on ne remarque que quelques tiges quadrangulaires, non ramissées, qui s'élevent d'une matrice de quartz tenant de la mine d'argent noire. Il est de Lorraine ainsi que le précédent.

3. Argent vierge en filets longs, raffemblés & femblables à une tige de plante contournée; ils font légérement engagés vers leur milieu dans un fragment de cristal spatheux, de Schnéberg.

4. Argent vierge, en filets semblables à une aigrette ou à une tousse oblongue, dont les filets seroient colés les uns contre les autres, du même endroit. 29.3.

571. Deux morceaux d'Argent vierge solide, dont les extrémités se ramissent en se

MINERAUX.

ARGENT.

Contournant, l'un de Kunsgberg et Norwage, l'autre du Mexique, tou deux avec un peu de spath blanc.

- 372. Un morceau d'Argent vierge, en lames ou en petites feuilles, avec mine d'argent grise & galene, du Brand à Freyberg. 6.".
- 373. Quatre morceaux d'Argent vierge en lames ; sçavoir :
 - 1. Argent vierge en lames, dans un schisse rougeâtre, de l'Aigle Romaine à Johann-Georgenstadt.
 - 2. Argent vierge en lames, avec mine d'argent noire, dans une pierre quartzeuse, de l'Aide de Dieu Schaller, ibid.
 - 3. Argent vierge en lames, avec galene, dont la matrice est un jaspe avec pierre de corne, de Freyberg.
 - 4. Autre du même endroit, poli d'un côté.
- 374. Cinq morceaux d'Argent vierge; sçavoir:
 - 1. Argent vierge en lames, sur du quartz, de Schnéberg.
 - 2. Argent vierge en lames, avec mine d'argent grite & galene à grands cubes,

dans une matrice spatheuse & quartzeuse, du Brand à Freyberg.

- 3. Argent vierge en lames, avec mine d'argent noire, de l'Aide de Dieu Schaller à Johann-Georgenstadt.
- 4. Argent vierge superficiel, sur de la pierre de corne, de Schnéberg.
- 5. Argent vierge superficiel, sur un schiste rougeâtre, de l'Aigle Romaine. 12".
- pillaire, l'un avec mine d'argent noire, du Pérou; l'autre avec mine d'argent noire, noire & pierre de corne, de l'Aigle Romaine à Johann-Georgenstadt.
- of 6. Un grand & beau morceau d'Argent vierge capillaire, avec mine d'argent noire, sur une matrice de quartz, de Mariemberg en Saxe. 24.
- 377. Un très-curieux morceau d'Argent vierge capillaire, avec m'ne d'argent vitreuse octaedre, cristallisée en groupes sur un spath vitreux blanc, en crête de coq, de Saxe. 46."
- 378. Un joli morceau d'Argent vierge capillaire, avec argent vierge superficiel, en lames, & mine d'argent noire,

MINERAUX.

ARCENT.

dans une matrice quarizeuse, de Mariemberg. 14#19!

379. Un morceau d'Argent vierge capillaire, en floccons, avec mine d'argent blanche, fleurs de cobalt & petites cristallisations de quartz, de Braensdorff.

580. Un très-joli morceau d'Argent vierge capillaire, avec mine d'argent noire & cobalt, dans un quartz semé de petits crissaux de roche, de Saxe. 5."

181. Deux morceaux d'Argent vierge capillaire, l'un avec argent vierge superficiel & cobalt, sur une espéce de jaspe rougeâtre, de la Bénédiction de Dieu à Johann-Georgenstadt; l'autre avec quartz-drusen noir, de Mariemberg.

382. Quatre morceaux d'Argent vierge capil-

1. Argent vierge capillaire, avec galene & mine d'argent molle jaunâtre, de Hongrie.

2. Argent vierge capillaire, des Trois-Freres à Mariemberg.

3. Argent vierge capillaire, fur une petite cristallisation de quartz, de Freyberg.

- 4. Argent vierge capillaire, formant une touffe fort jolie, presque sans matrice, ARGENTS ju du Mexique. 2 o."
- 383. Huit petits échantillons d'Argent vierge; fçavoir:
 - 1. Argent vierge en grains, dans une matrice quartzeuse, de l'Isle des Ours en Russie.
 - 2. Argent vierge en végétation, en forme de petit buisson, avec galene & pyrite, de Sigismund à Braensdorff.
 - 3. Argent vierge capillaire, avec mine d'argent noire & quartz cristallisé, de Freyberg.
 - 4. Argent vierge capillaire, avec mine d'argent grife & galene, du même endroit.
 - 5. Argent vierge capillaire, avec mine d'argent noire, de l'Archange Gabriel à Johann-Georgenstadt.
 - 6. Argent vierge capillaire, de Chemnitz en Hongrie.
 - 7. Argent vierge capillaire, du Mexique.
 - 8. Argent vierge en feuilles, entre deux couches de mine de plomb, d'Abend-Kohle, 15:10.

544

ARGENT.

partie de mine d'Argent rouge, en cristaux transparens, longs & déliés, de figure prismatique hexagone, terminés par une pyramide triangulaire obtuse, dont les plans sont rhomboïdes; partie de cristaux de spath blanc lenticulaire, & partie de spath fusible écailleux blanc, rassemblé en mammelons, avec une matrice de quartz, remplie de mine d'argent rouge opaque, de Sainte-Marie aux mines.

383. Un autre non moins rare, & plus grand encore que le précédent. Les cristaux d'Argent rouge, dont les plus gros ont plus d'un pouce de diametre, font revêtus d'une foule d'autres petits criftaux imparfaits de même espéce, en forme d'écailles. Quelques - uns des grands cristaux sont couchés, & permettent de voir la pyramide inférieure, dont les plans sont alternativement opposés à ceux de la supérieure; ce qui rend ces cristaux absolument semblables, pour la forme, au grenat prismatique rhomboidal, dont nous avons parlé au n°. 1 de l'art. 266, page 428. Ce morceau curieux adhére à une

très-

blanc, & vient de Sainte-Marie. 561. ARGENT.

- 386. Un groupe de grands cristaux d'Argent rouge, à superficie écailleuse comme les précédens. Ce groupe, qui est de moyenne grandeur, a pour matrice un peu de spath susible écailleux blanc, du même endroit.
- 387. Un autre groupe à peu près de même grandeur, dont la base est mine d'Argent rouge transparente, de figure indéterminée. Les cristaux d'argent rouge sont ici revêtus d'une soule de petites marcassites à quatorze sacettes, de la variété de celles du n°. 11, article 40, page 340.36.2
- 588. Une mine d'Argent rouge, en cristaux opaques, tirans sur le bleu, dont les prismes sont fort courts. Une partie de ces cristaux sont striés, rassemblés confusément & presque sans matrice.
- 589. Un fort beau groupe de mine d'Argent rouge, cristallisée, transparente & opaque, avec spath lenticulaire blanc & gris, spath susible écailleux & marcassites, de Sainte-Marie. 51" 3"

Tome II.

Mm

ARGENT.

d'Argent vitreuse & une très-jolie cristallisation de spath, en aiguilles sines & pointues. 120.

- 391. Un très-curieux morceau de mine d'Argent rouge, cristàllisée & transparente, avec mine d'argent vitreuse, mine de cobalt solide, galene à grandes sacettes, quartz, spaths calcaire & vitreux cristallisés, d'Alsace.24.
- rouge, l'une à cristaux transparens, d'un beau rouge, avec mine de cuivre jaune, spath rhomboidal & spath cristallisé en prismes hexagones, terminés par une pyramide obtuse triangulaire, dont les plans sont pentagones; l'autre à cristaux opaques, tirans sur le bleu. Ces cristaux sont striés, & paroissent sormés d'un prisme triangulaire, terminé par une pyramide obtuse du même nombre de côtés, dont les plans sont triangulaires. 35.7.
- 593. Un morceau de mine d'Argent rouge, en cristaux transparens, avec mine d'argent rouge superficielle, mine d'ar gent grise, cobalt, pyrites, quartz & spath cristallisé, du Duché de Deux-Ponts. 35

d'Argent rouge, cristallisée, transpatente, avec argent vierge en pointes, mine d'argent vitreuse, galene à grands cubes, pyrites & bismuth: le tout est dans un filon de cobalt, entre deux lisieres de quartz blanc, dans l'une desquelles est de l'argent rouge superficiel, d'une fort belle couleur, avec un peu de spath calcaire, de Saxe. 18

393. Un curieux morceau de mine d'Argent rouge, en cristaux opaques, tirans sur le bleu, groupés ensemble d'une manière fort confuse, avec un peu de spath susible écailleux blanc, de Lorgaine. 36.2.

- 396. Un joli morceau de mine d'argent rouge, transparente, cristallisée & non cristallisée, avec spath lenticulaire, de Sainte-Marie aux mines. 27
- 397. Un autre de mine d'Argent rouge, en petits cristaux transparens comme des rubis, avec blende jaunâtre, dans un spath calcaire blanc, de Lorraine. 9.
- 598. Un morceau de mine d'Argent rouge, en petits cristaux transparens, avec mine M m ij

MINERAUX.
d'argent noire, de la For

ARGENT.

d'argent noire, de la Fortune fraîche à Johann-Georgenstadt. 12".

399. Un autre à petits cristaux semblables, avec mine d'argent rouge superficielle, mine d'argent noire, & un peu de spath, de Saint-Nicolas à Sainte-Marie. 30.

600. Deux mines d'Argent rouge, à très-petits cristaux transparens, avec cobalt, marcassites, quartz & mica, d'Annaberg; l'autre à cristaux plus grands, mais opaques, avec argent gris, galene, pyrites cubiques & spath susible écailleux blanc, de Sainte-Marie.

6:19.

Soi. Deux petits morceaux de mine d'Argent rouge cristallisée, l'un avec mine d'argent vitreuse & spath susible écailleux blanc; l'autre à cristaux transparens comme des rubis, avec quartz & petits cristaux de roche, de Lorraine.

Go2. Quatre petits groupes fort jolis de mine d'Argent rouge, en cristaux transparens, dont un sans matrice, un avec très-fines aiguilles de spath, un sur une matrice de quartz, & un à longs prismes engagés dans le quartz suivant leur longuenr: les trois premiers sont

de Lorraine, & le dernier de Frey-

ARGENT.

- fans matrice, un avec spath susible lamelleux, de Joachimsthal, & un à petits cristaux pyramidaux, avec sleurs de cobalt, quartz & pierre argilleuse, de la Bénédiction de Dieu à Johann-Georgenstadt.
- opaques, tirans sur le bleuâtre, & qui paroissent décaedres ou sormés de deux pyramides quadrilateres, tronquées, jointes base à base. Ce morceau tient aussi de la mine d'argent grise, dans une matrice de quartz, de Braensdorff en Saxe. 10.4.11.
- 603. Une autre à cristaux semblables, recouverts de mine d'argent rouge, en la mes, avec galene, fleurs de cobalt & pierre argilleuse, de Freyberg. 22.
- 606. Une mine d'Argent rouge-bleuâtre, criftallisée, avec mine d'argent noire & cobalt, d'Annaberg, 3.
- 607. Une autre avec cobalt & ses seurs, & une petite cristallisation de quartz, du même endroit. 40.12.

Mm iij

608. Quatre autres; sçavoir:

- 1. Mine d'Argent rouge cristallisée, tirant fur le noir, avec mine d'argent grise & galene, de Freyberg.
- 2. Autre avec galene, pyrite & quartz, du même endroit.
- 3. Autre avec spath vitreux couleur de chair, ibid.
- 4. Autre avec mine d'argent noire & marcassites, d'Annaberg. 13.
- 609. Un grand & beau morceau de mine d'Argent rouge, transparente, non cristallisée, avec mine d'arsenic noire, mammelonée, dans une matrice spatheuse & quartzeuse, entre deux couches de pierre argilleuse, de Joachimsthal.
- Gio. Deux petits morceaux de mine d'Argent rouge, non cristallisée, du Potosi, appellée dans le pays Rossicler; l'un d'un rouge tirant sur le bleu, avec argent vierge capillaire, dans une matrice de spath calcaire blanc; l'autre, d'un beau rouge transparent, est curieux en ce que toute la veine se trouve rensermée entre deux couches de spath. 27

- FII. Un gros morceau de mine d'Argent d'un rouge brun, & semblable pour la couleur à la mine hépatique du cuivre; elle est avec mine d'argent grise & galene à petites facettes, dans une matrice de spath calcaire & de quartz cristallisé, de Kuhriemer dans le pays de Blanckembourg. 12".
- 612. Un autre de mine d'Argent rouge, tirant fur le noir, avec galene & argent gris, dans une matrice de quartz, de la Bénédiction de Dieu à Johann-Georgen-stadt. 9*
- 613. Un autre aussi d'Argent rouge, tirant sur le noir, en partie cristallisé, avec galene & argent gris, dans du quartz, de Freyberg. 9".
- 614. Un gros morceau de mine d'Argent rouge, tirant sur le bleu, avec cobalt, pyrites & galene, entre deux lisseres de quartz, de Freyberg. 6.
- 613. Un autre très-riche, dans une matrice à peu près semblable, du même endroit. 9.
- 616. Un morceau de mine d'Argent rouge, tirant sur le bleu, avec un filon de ga-

MINERAUX.

ARGENT.

lene à grands cubes, & mine d'argent grile, dans une matrice quartzeuse & schisteuse, micacée, du Brand à Freyberg. 6."

- 617. Un morceau de mine d'Argent rouge & grise, avec galene & pyrites, dans une pierre quartzeuse mouchetée de spath blanc & pierre argilleuse micacée, de Freyberg. 12.
- 618. Un autre de mine d'Argent rouge, tirant fur le noir, avec cobalt tricotté, spath & pierre argilleuse micacée, de Schreckenberg. 6"...
- 619. Un gros morceau de mine d'Argent rouge, folide & superficielle, avec galene & mine d'étain, dans une matrice de quartz gras, semée de crissaux de roche opaques, de la mine Lehmen à Ehrensriedersdorff. 6.
- 620. Un autre de mine d'Argent rouge & grise, dans du kneiss ou roche schisteuse, quartzeuse & micacée, de Freyberg. 6."
- 621. Un autre avec mine d'Argent grise, dans du quartz, du même endroit. 6"
- 622. Deux mines d'Argent rouge, tirant sur le noir, l'une avec spath & mica, dans

du schiste, de Mariemberg; l'autre avec mine d'Argent grise & galene, ARGENT, dans une pierre spatheuse & argilleuse, de Freyberg.

- 623. Deux autres, l'une d'Argent rouge superficiel, avec mine d'argent grise, blende rouge & spath cubique blanc, de Lorraine; l'autre d'Argent rouge, tirant sur le noir, avec galene, de Freyberg. 6.
- 624. Deux mines d'Argent rouge, tirant sur le noir, l'une avec galene, spath & pierre argilleuse, de Freyberg; l'autre avec pierre schisseuse & quartzeuse, de Joachimsthal. 8"2"
- 625. Trois autres, dont une avec argent gris, galene & quartz, de Freyberg; une avec galene & marcassites, du même endroit, & une avec mine d'Argent blanche, dans du quartz, de Mariemberg.
- 626. Quatre autres; sçavoir:
 - 1. Mine d'Argent rouge & grise, avec galene, de la Bénédiction de Dieu du Duc Auguste à Freyberg.
 - 2. Mine d'Argent rouge superficielle, avec cobalt, dans une matrice de spath couleur de chair, de Schreckenberg.

ARCENT.

- 3. Mine d'Argent rouge & noire, dans une matrice spatheuse & quartzeuse, du même endroir.
- 4. Mine d'Argent rougé superficielle, en forme de Dendrites, sur du quartz, de Saxe.

627. Quatre autres; sçavoir:

- 1. Mine d'Argent rouge, avec quartz & galene, de Freyberg.
- 2. Mine d'Argent rouge & grise, avec galene, du même endroit.
- 3. Mine d'Argent rouge & grise, dans une pierre argilleuse, ibid
- 4. Mine d'Argent rouge, avec galene à grands cubes entre deux couches spatheuses, de Hongrie. 7."

628. Quatre autres; sçavoir:

- 1. Mine d'Argent rouge, & galene à petits points brillans, de Saxe.
- 2. Mine d'Argent rouge & grife, avec galene à petits cubes, de Freyberg.
- 3. Mine d'Argent rouge & noire, avec quartz & pierre argilleuse, du même endroit.
- 4. Mine d'Argent rouge superficielle, sur un spath vitreux, couleur de chair, de Wittichen. 30".

629. Six petites mines d'Argent rouge;
ARG

- i. Mine d'Argent rouge transparente, dans une matrice spatheuse & quartzeuse, de Joachimstal.
- 2. Mine d'Argent rouge & grise, avec galene & quartz, de Freyberg.
- 3. Mine d'Argent rouge, avec galene & pyrite, du même endroit.
- 4. Mine d'Argent rouge, avec galene, pierre de corne & pyrite cuivreuse, ibid.
- 7. Mine d'Argent rouge, dont la veine entiere se trouve entre deux couches quartzeuses, de l'Aide de Dieu à Johann-Georgenstadt.
 - 6. Mine d'Argent rouge, solide, de Joachimstal. 6...
- ou en pellicules minces & friables, dues à la décomposition de mines plus riches, & qui se trouvent dans les fentes des mines, & sur les druses de cristaux; cette mine, dont le quintal contient deux marcs d'Argent, est nommée par les Allemands Bergtabak, Berg-leder, ou Cuir de mon-

MINERAUX

ARGENT.

vre; l'autre de la Dorothée à Claufthal; & la troisieme de la Nouvelle grappe de raisin à Zellerseld.

- 631. Un beau & grand morceau de mine d'Argent grise, tirant sur le brun, entremêlée de veines de spath. Elle est du Mexique, & polie sur l'une de ses faces, qui est très-joliment ramissée.
- 632. Un autre, avec cuivre jaune, dans une matrice de spath, de Sainte-Marie-aux-Mines. 12
- 634. Un morceau de mine d'Argent grise, avec galene, pyrite mamelonnée lamelleuse, quartz & spath cristallisés, & pierre de Corne, de Saxe. 21.
- 635. Un autre contenant toute la veine, avec galene & mine de Cuivre, de Freyberg. 19"19
- 636. Deux mines d'Argent grises; l'une, avecgalene, marcassites, roche quartzeuse seuilletée, & spath vitreux blanc cris-

tallisé en crête de coq, de Saxe; l'autre, avec galene, mine de Cuivre ARGENT. jaune, & spath calcaire de la Benedicta, filon de Bourgstetter à Clausthal.

- 637. Deux mines d'Argent grises; l'une, avec galene, de Freyberg; l'autre, avec marcassite lamelleuse, chatoyante, & un groupe singulier de cristaux de roche & de spath lenticulaire, qui sont comme consondus les uns avec les autres. Ce curieux morceau est de Hongrie. 12.
- 638. Trois autres, dont une avec galene & une petite cristallisation de spath dans une matrice quartzeuse, de Freyberg; une avec cuivre jaune, quartz & schiste des Pyrénées, & une avec quartz & spath, de Hongrie. 12.

639. Trois autres; sçavoir:

- 1. Mine d'Argent grise tenant Cuivre, dans une matrice quartzeuse, de Sainte-Marie. Les Allemands la nomment Fahl-ertz.
- 2. Mine d'Argent grise, avec quartz, du Tillot.

- 3. Mine d'Argent grise & mine d'Argent cornée, avec Cuivre gorge de pigeon, dans une Roche quartzeuse, de Gimagny en Alsace. 11."
- 640. Trois autres; sçavoir:
 - 1. Mine d'Argent grise, avec quartz, du Tillot.
 - 2. Mine d'Argent grise, dont toute la veine est rensermée entre deux couches spatheuses & quartzeuses, de Freybergs
 - 3. Mine d'Argent grise tenant Cuivre, avec quartz & spath, de Bulach dans le Wirtemberg. 7."
- 641. Trois autres; sçavoir:
 - 1. Mine d'Argent grife & galene, dans une pierre argilleuse, de Hongrie.
 - 2. Mine d'Argent grise & verd de montagne superficiel, sur quartz-drusen, de la Vieille-Hutte à Planché.
 - 3. Mine d'Argent grise avec galene, quartz & pierre de Corne, de la Grace-de-Dieu. 6".2"
- 642. Trois autres; sçavoir:
 - 1. Mine d'Argent grise avec galene, de Freyberg.

- 2. Mine d'Argent grise & galene, dans une roche feuilletée, veinée de quartz, ARGENT. de S. Urbain dans le Schulemberger, à une lieue de Zellerseld.
- 3. Mine d'Argent grise & pyrite arsenicale, dans du quartz blanc, poli d'un côté. Ce morceau peu commun vient de Ridder-George, à Bergsampt. 9."
- 643. Six mines d'Argent grises; sçavoir:
 - 1. Mine d'Argent grise & galene, dans une colubrine seuilletée, de Saxe.
 - 2. Mine d'Argent grise avec cuivre, galene à grandes sacettes & spath, de Freyberg.
 - 3. Mine d'Argent grise, avec quartz, du Tillot.
 - 4. Mine d'Argent grise tenant cuivre, dans du quartz.
 - 5. Mine d'Argent grise, testacée, de Hongrie.
 - 6. Mine d'Argent grise, sur une petite plaque de quartz blanc, de la Mine de Konninckberg en Hongrie. 3".
 - 644. Six autres; sçavoir:
 - 1. Mine d'Argent grise, avec quartz, de Sainte-Marie-aux-Mines.

ARGENT.

- 2. Mine d'Argent grise, avec cuivre jaune; dans du quartz, de Giromagny.
- 3. Mine d'Argent grise, avec galene & cuivre cristallisé gorge de pigeon, dans une matrice quartzeuse & spatheuse, du Tillot.
- 4. Mine d'Argent grise & galene, dans du quartz, de Freyberg.
- 5. Mine d'Argent grise, avec cuivre gorge de pigeon, de Fiourouse, Vallée de Château-Dauphin.
- 6. Mine d'Argent grise & rouge, dans du quartz, de la Mine de S. Pierre à Hannovre. 6"

645. Huit autres; sçavoir:

- 1. Mine d'Argent grise, avec quartz, de Freyberg.
- 2. Mine d'Argent grise, avec cuivre jaune, dans du quartz, de Giromagny.
- 3. Mine d'Argent grise, avec quartz, de Chemnitz. Cette Mine donne cinq marcs d'Argent par quintal, & six grains d'or par once.
- 4. Mine d'Argent grise & noire, avec spath, de Bleyberg.
- 5. Mine d'Argent grise, avec cuivre jaune & spath vitreux blanc, de Lorraine.

6. Mine d'Argent grise, testacée, de Hon-

ARGENT

- 7. Mine d'Argent grise, dans du quartz, de Sainte-Marie-aux-Mines.
- 8. Mine d'Argent grife, avec de l'opale, du Brand, près Freyberg. 15.15.

646. Cinq autres; sçavoir:

- 1. Mine d'Argent grise, avec galene & pyrites, de Freyberg.
- 2. Mine d'Argent grife & galene, du même endroit.
- 3. Mine d'Argent grise, avec galene, cuivre jaune, quartz & spath, ibid.
- 4. Mine d'Argent grise, avec galene, blende, pyrite, quartz & pierre argilleuse, de la Nouvelle année, à Oberschoena, près de Freyberg. Elle donne trois marcs d'Argent au quintal.
- 5. Mine d'Argent grise, curieuse en ce qu'elle est avec de l'opale, de Freyberg. 12"

647. Cinq autres, de Freyberg; sçavoir:

- 1. Mine d'Argent grise, avec cuivre jaune, quartz & pierte argilleuse micacée.
- 2. Mine d'Argent grise, avec galene & pyrite, dans du quartz.

Tome II.

Nn

sietstantun

562

- 3. Mine d'Argent grise, très-pauvre, dans du quartz blanc & gris.
 - 4. Mine d'Argent grise & rouge, avec galene, cuivre jaune, & spath vitreux blanc.
 - 5. Mine d'Argent grise, blende, galene, avec quartz cristallisé irrégulier, sur une matrice de Calcedoine.
- 648. Deux mines d'Argent grises; l'une, avec quartz, spath, & une veine de pierre de Corne; l'autre, avec mine d'Argent rouge & noire, galene & cuivre jaune; toutes deux de Freyberg.6.
- 648. (bis) Trois autres, dont une avec quartz & galene, de Zellerfeld: une avec galene, calcedoine, & quartz cristallisé, de Freyberg; & une avec mine d'arsenic grise, de Saxe. g."
- 649. Deux autres auffi de Freyberg; l'une, avec quartz, spath vitreux blanc & pierre de Corne; l'autre, dans une matrice à peu-près semblable, avec galene à petits points brillans. 6."
- dre; l'une, avec galene & pyrite, de Freyberg; l'autre, avec spath vitreux blanc, du filon de Bourgstetter à Clausthal. 25.7

- 631. Deux autres; l'une testacée, avec spath calcaire blanc, de Hongrie; l'autre, ARGENT, avec galene, pyrite & pierre argilleuse, de Freyberg.
- 632. Quatre autres, de Freyberg; sçavoir:
 - 1. Mine d'Argent d'un gris de cendre & rouge, avec galene, entre deux couches de quartz.
 - 2. Mine d'Argent d'un gris de cendre, avec galene à petites facettes, & py-
 - 3. Autre, avec galene à grands cubes.
 - 4. Autre, avec une petite cristallisation de spath. 6.
- 633. Huit mines d'Argent grises; sçavoir:
 - 1. Mine d'Argent d'un gris de cendre, de Goslar.
 - 2. Mine d'Argent d'un gris de cendre, avec cuivre, de Salisbourg.
 - 3. Mine d'Argent grise, avec galene à grands cubes, de Freyberg.
 - 4. Mine d'Argent d'un gris de cendre, du même endroit.
 - 5. Autre, avec pyrite & galene, ibid.
 - 6. Mine d'Argent d'un gris de cendre, à fuperficie spéculaire, de Hongrie.

N nij

- 7. Mine d'Argent grise, avec quartz & spathé écailleux blanc, de Furstemberg.
 - 8. Mine d'Argent grise, avec pyrites cuivreuses, dans une matrice d'opale, de Freyberg. 3"
- 634. Un très-joli morceau de mine d'Argent noire, en petits mammelons raffemblés par grappes détachées les unes des autres en forme de végétation, avec mine d'Argent rouge cristallisée & non cristallisée, d'Annaberg.
- 633. Deux mines d'Argent noires en végétation, non moins curieuses que la précédente; l'une jette en tout sens de petits rameaux plats ou pointus; l'autre est en prismes quadrangulaires absolument semblables, à la couleur près, à ceux de l'Argent vierge de l'article 562, sur une matrice de spath susible écailleux blanc. Ce dernier morceau n'est en esset que de l'Argent vierge, chargé d'une vapeur arsenicale: tous deux viennent de Lorraine. 22.19.
 - 636. Deux mines d'Argent noires; l'une, mamelonnée, de Lorraine; l'autre, spongieuse & comme vermoulue,

MINERAUX.

565

avec cobalt & ses fleurs, de Schné-

ARGENT.

637. Trois autres; sçavoir:

1. Mine d'Argent noire en grappes, avec mine d'Argent rouge, d'Annaberg.

2. Mine d'Argent noire, mammelonée & caverneuse, de Lorraine.

3. Mine d'Argent noire, folide, à superficie mammelonée, de Saxe, 18.1.

- gent noir, solide, avec Argent vierge en cheveux & pyrite, de Freyberg; l'autre d'Argent noir luisant, avec mine de Cuivre verte & Argent vierge en filets, du Val-Saint-Amarin. 18**
- 639. Un gros morceau de mine d'Argent noire, avec galene à grandes facettes, quartz & pierre argilleuse, de Freyberg.
- 660. Un autre, avec mine d'Argent grise & pierre de Corne, du même endroit. 6"
- 661. Deux mines d'Argent noires; l'une, avec Argent gris tenant cuivre, spath & pierre argilleuse micacée, de Freyberg; l'autre, avec Argent vierge, Nn iij

MINERAUX.

ARGENT.

bismuth, cobalt & ses sleurs, de la Nouvelle année, à Johann-Georgen-stadt. 10. 3.

662. Deux autres ; l'une, avec argent gris, cuivre jaune, pyrite, & un groupe de petits criffaux de roche, de Freyberg; l'autre, avec argent gris, quartz & roche feuilletée, du même endroit.

663. Deux autres; l'une, avec Argent gris, galene & pyrite, de Freyberg; l'autre, d'Argent noir, folide, avec galene à petits points brillans, de Hongrie.

664. Trois autres; sçavoir:

1. Mine d'Argent noire & rouge, avec un peu de pyrite, dans une matricespatheuse, de Freyberg.

2. Mine d'Argent noire en feuilles, ou superficielle, sur du quartz, de la Bénédiction de Dieu, à Johann-Georgenstadt.

3. Mine d'Argent noire, folide, avec quartz, de Freyberg. Elle donne huit à douze marcs d'argent par quintal. 9"2'

663. Quatre autres; sçavoir:

1. Mine d'Argent noire, spongieuse & comme vermoulue, de Schnéberg. 2. Mine d'Argent noire, caverneuse & mammelonée, de Lorraine.

ARGENT.

3. Mine d'Argent noire & vitreuse, avec fpath cubique blane, de Freyberg.

4. Mine d'Argent noire, avec pyrite & quartz mammeloné, de la Bénédiction de Dieu, à Johann-Georgenstadt. 244 3.

666. Quatre autres; sçavoir:

1. Mine d'Argent noire en feuilles superficielles, sur du quartz avec galene, de Freyberg.

2. Mine d'Argent noire, solide, avec argent vierge, dans une pierre de Corne, du même endroit.

3. Mine d'Argent noire en feuilles, sur une pierre de Corne, de Schnéberg.

4. Mine d'Argent noire & grise, avec cobalt & ses fleurs, du même endroit.

667. Quatre autres, de Freyberg; sçavoir:

1. Mine d'Argent noire & pyrite, dans une matrice spatheuse & quartzeuse.

2. Mine d'Argent noire, folide.

3. Mine d'Argent noire & rouge, cuivre, pyrite & plomb, dans du quartz.

4. Mine d'Argent noire & rouge, avec quartz & pyrite cuivreuse. 12.

Nn iv

ARGENT.

668. Six autres; sçavoir:

- 1. Mine d'Argent noire en feuilles, dans du spath écailleux rougeâtre, de Freyberg.
- 2. Mine d'Argent noire, avec pyrites & quartz cristallisé, de l'Aide de Dieu Schaller, à Johann-Georgenstadt.
- 3. Mine d'Argent noire mammelonée, recouverte de mine de plomb blanche en très-fines aiguilles, de Saxe.
- 4. Mine d'Argent noire éparse, avec un peu de galene sur une pierre de Corne, de Saxe.
- 5. Mine d'Argent noire, pyrite & galene, avec pierre argilleuse, de Freyberg.
- 6. Mine d'Argent noire, sur une matrice de Calcedoine, de Hongrie.

669. Quatre autres; sçavoir:

- 1: Mine d'Argent noire, folide & luisante comme de la poix; elle est entre deux couches de verd de montagne, & donne soixante-dix marcs d'argent par quintal. On la trouve dans les Pyrénées.
- 2. Mine d'Argent noire & grise, dans du quartz, de Freyberg.
- 3. Mine d'Argent noire, solide, du Tirol.

4. Mine d'Argent noire, avec pyrites & un petit groupe de cristaux de roche, ARGINT, parmi lesquels il s'en trouve un fingulier, en ce que son prisme est triangulaire, terminé par une pyramide courte aussi triangulaire; ce qui est très-rare dans le cristal de roche. 7.

670. Huit autres; sçavoir:

- 1. Mine d'Argent noire, dans une matrice de Blende noire & ferrugineuse, de Saxe.
- 2. Mine d'Argent noire, avec pyrite & spath cubique ou rhomboïdal, d'Annaberg.
- 3. Mine d'Argent noire, dans de la pierre de corne, de Freyberg.
- 4. Mine d'Argent noire & galene, dans un spath blanc & friable, du même endroir.
- 5. Mine d'Argent noire, en feuilles superficielles, sur du quartz, avec mine d'argent rouge, ibid.
- 6. Mine d'Argent noire & galene, ibid.
- 7. Mine d'Argent noire, en forme de Dendrites, avec galene, dans une matrice de spath, des Trois-Freres, à Mariemberg.

570

ARGENT.

8. Mine d'Argent noire, friable & fuligineuse, de Sibérie. 6.4.

671. Un grand & très-beau morceau de mine d'Argent vitreuse (a), en petits cristaux, qui paroissent octaedres, épars sur un groupe de cristaux de roche, dont la base tient de la mine d'argent grise, plomb, marcassites & or, de la mine de Charnowitz, en Hongrie.

672. Un autre aussi très-grand, & non moins beau, de mine d'Argent vitreuse, en cristaux décaëdres, formés d'une pyramide triangulaire équilatérale, dont les angles sont tronqués & striés suivant leur longueur. Ce riche morceau, qui contient aussi de la mine de cuivre jaune, avec des cristallisations spatheuses & quartzeuses, vient du Mexique.

673. Un joli morceau de mine d'Argent vitreuse, cristallisée, recouverte d'un groupe de spath lenticulaire lie-de-

⁽a) Les mines vitreuses dont il est ici question, ont beaucoup de ressemblance avec les mines d'Argent grises; elles en différent cependant en ce qu'elles sont cristallisées, ou en ce qu'elles ont un extérieur luisant, à peu près comme celui de la mine de Cuivre vitreuse.

vin, de spath écailleux blanc, quartz = & pierre argilleuse, du Tillot. 27.

ARGENT.

- 674. Un très-beau morceau de mine d'Argent vitreuse cristallisée, colorée en noir par une vapeur arsenicale qui la rend chatoyante; elle est sur une matrice de quartz grenu, avec petits cristaux de spath, du même endroit. 30.55
- 675. Deux autres morceaux; l'un, avec spath lenticulaire en groupe, & spath susible écailleux blanc, sur une matrice de quartz, du Tillot; l'autre, à grands cristaux de sigure indéterminée, avec mine d'Argent blanche, quartz & spath écailleux, de la Montagne ardente, à Tuttweiller.
- 676. Un grand & beau morceau de mine d'Argent vitreuse & rouge, cristallisées, avec quartz & spath, de Sainte-Marie-aux-Mines. 12."
- 677. Deux belles mines d'Argent vitreuses, cristallisées; l'une, à grands cristaux triangulaires, avec une cristallisation de quartz, de Sainte-Marie-aux-Mines; l'autre, à cristaux plus petits, avec cinabre & sélenite en cristaux prismatiques, dans une matrice de

MINE'RAUX.

ARGENT.

pierre argilleuse; de l'Archange-Michel, près de Staalberg, dans le Duché de Deux-Ponts. 12.4-

- 678. Deux autres; l'une, à cristaux octaëdres, avec mine de cuivre, marcassites & cristaux de roche, de Hongrie; l'autre, à cristaux triangulaires, avec quartz-drusen & spath en petits cristaux prismatiques hexagones, chargés de verd de montagne & d'ochre ferrugineuse. 8"
- 679. Deux autres; l'une, avec cinabre, sélénite & pierre argilleuse, du Duché de Deux-Ponts; l'autre, dans une matrice quartzeuse, avec mine de cuivre verte, d'Alsace. 9"
- 680. Trois autres, dont une à grands criftaux, de Sainte-Marie; une avec cinabre, sélénite & pierre argilleuse, du Duché de Deux-Ponts, & une avec quartz en très-petits cristaux, de Saxe. 12"4.

681. Six autres; sçavoir:

1. Mine d'Argent vitreuse, en grands cristaux de figure indéterminée, dont les côtés sont striés, de Siporo près du Potosi. 2. Mine d'Argent vitreuse, en cristaux triangulaires, avec une petite cristalli- ARGENT.

3. Mine d'Argent vitreuse, bleue, friable & semblable à des scories, très-rare.

- 4. Mine d'Argent vitreuse, avec quartz; fpath lenticulaire & écailleux blanc, de Sainte-Marie.
- 5. Autre avec cinabre & pierre argilleuse ; du Duché de Deux-Ponts.
- 6. Autre dans du spath. 24"

682. Quatre autres; sçavoir:

- 1. Mine d'Argent vitreuse, cristallisée, dans du quartz, de Sainte-Marie.
- 2. Autre du Duché de Deux-Ponts, comme la derniere de l'article 677.
- 3. Autre avec quartz cristallisé, du Tillot.
- 4. Mine d'argent vitreuse, avec mine d'argent rouge, pyrite cuivreuse & spath rhomboidal, d'Alsace. 18.
- 683. Deux beaux morceaux de mine d'Argent vitreuse, l'un de couleur blanche, avec galene & spath cristallisé triangulaire; l'autre d'un gris-verdâtre, avec quartz & spath écailleux blanc, de Sainte-Marie. 6."

ARGENT.

e 684. Trois mines d'Argent vitreuses, dont une tirant sur le brun, avec quartz & spath, de Sainte-Marie; une supersicielle, sur du spath, du même endroit, & une couleur de plomb, dans une matrice semblable. 29.19.

C83. Trois mines d'Argent vitreuses, dont une cristallisée, avec quartz-drusen & spath rhomboïdal, de Sainte-Marie; une de même espéce, avec un très-joli groupe de cristaux de spath, de quartz & d'argent rouge, du même endroit, & une couleur de plomb, avec galene & pierre argilleuse, d'Alten-Sorgen à Clausthal. 24*.

686. Trois mines d'Argent vitreuses, non cristallisées, dont une tirant sur la couleur du plomb, avec galene, dans du quartz, de Freyberg; une à petites lames luisantes, aussi dans du quartz, du même endroit, & une de même espéce, avec quartz & spath rhomboïdal. On nomme ces deux dernieres Mine d'Argent glacée.

687. Quatre autres; sçavoir:

1. Mine d'Argent vitreuse, cristallisée, triangulaire, avec spath & quartzdrusen, de Sainte-Marie. MINERAUX.

575

plomb, avec spath & verd de montagne, du Duché de Deux-Ponts.

3. Mine d'Argent vitreuse, jaune, dans une matrice de spath vitreux blanc & rougeâtre, de la Vieille - Hutte à Planché.

4. Mine d'Argent vitreule, feuilletée, avec pyrite, dans une roche quartzeule, d'Alface. 19.

688. Quatre autres; sçavoir:

- 1. Mine d'Argent vitreuse, en grains, avec quartz-drusen & spath écailleux blanc, de Sainte-Marie.
- 2. Mine d'Argent vitreuse, en petits grains, & très - riche en argent vierge, du même endroit.
- 3. Mine d'Argent vitreuse, couleur de plomb, dans une matrice spatheuse, de Franche-Comté.
- 4. Autre avec du verd de montagne, de Hongrie. 12."

689. Sept autres ; sçavoir :

1. Mine d'Argent vitreuse, d'un rougebleuâtre, avec galene, pyrite, quartz, fpath & pierre argilleuse, de Freyberg. 576

ARGENT.

- 2. Mine d'Argent vitreuse, couleur de plomb, avec mine d'argent rouge, cristallisée, transparente, petits cristaux de quartz & pierre argilleuse, du même endroit.
- 3. Autre avec galene & quartz, ibid.
- 4. Mine d'Argent vitreuse, tirant sur le brun, avec un peu de verd de montagne, de Hongrie.
- 5. Mine d'Argent vitreuse, verte, avec galene, mine de plomb tessulaire, cinabre, spath lenticulaire & spath écailleux, de Sainte-Marie. Cette mine est rare & curieuse.
- 6. Mine d'Argent vitreuse, bleuâtre, de Lorraine.
- 7. Mine d'Argent glacée, avec marcassites & quartz, du Pérou, 11. 19
- 690. Un grand & très-beau morceau de mine d'Argent blanche, tirant sur la couleur du plomb; tout le filon est contenu entre deux lisieres de spath rhomboïdal, de Guadalcanal en Espagne. 48."
- 690. (bis.) Un autre fort curieux, en ce que la mine d'Argent est disposée par couches alternatives, avec un spath calcaire blanc, de la Dorothée à Clausshal.

- blanc-bleuâtre, semblable à la cou- ARGENT.
 leur de l'acier, dans une matrice de
 spath, de Sainte-Marie aux mines. 12.
- 692. Deux mines d'Argent blanches, dont une rare & curieuse, en ce qu'elle est caverneuse & comme vermoulue, du filon de Stusenthaler à Zellerseld; l'autre est d'un blanc-bleuâtre, dans une matrice spatheuse & quartzeuse, de Sainte-Marie aux mines. 44.
- 693. Un grand & très-beau morceau de mine d'Argent en plume, noire, sur un groupe de cristaux de roche, de Freyberg. 47.19.
- 694. Quatre mines d'Argent en plume, intéressantes par leur variété; sçavoir:
 - 1. Mine d'Argent en plume, noire, avec galene, pyrite, spath & pierre argilleuse, de Freyberg.
 - 2. Mine d'Argent en plume, noire, friable; très-légere & en pelotton; elle est sans matrice.
 - 3. Mine d'Argent en plume, verdâtre, sur une matrice de spath.

Tome II.

00

78 MINERAUX.

ARGENT.

4. Mine d'Argent en plume, bleue, fur une matrice de quartz tenant argent gris, de Saxe. 36.

- 693. Un rare & très-beau morceau de mine d'Argent molle, marneuse, & de couleur blanche, avec argent vierge capillaire, en flocons, sur un spath vietreux blanc, en partie décomposé, de Hongrie. 48.
- 696. Douze échantillons de mine d'Argent, rares pour la plûpart; sçavoir:
 - leurs, appellée vulgairement Mine d'argent merde d'oye, & par les Allemands Gaynse-Koetig, Ertz. Elle contient beaucoup d'Argent vierge capillaire, & vient des Trois-Freres à Mariemberg.
 - 2. Mine d'Argent molle, jaunâtre, avec mine d'argent vitreuse, cristallisée, du Tirol.
 - 3. Mine d'Argent en plume, noire.
 - 4. Mine d'Argent en plume, bleue, sur du quartz tenant argent gris.
 - 5. Mine d'Argent cornée, avec mine d'argent vitreuse, dans une matrice de terre bolaire blanche, de Nurtemberg.

6. Mine d'Argent rouge, cristallisée, dans : du spath, de Freyberg.

ARGENT,

7. Mine d'Argent vitreuse, blanche, cristallisée, en pyramides triangulaires, dont les angles sont tronqués & striés, dans une matrice de pierre argilleuse, avec cinabre, du Duché de Deux-Ponts.

- 8. Mine d'Argent vitreuse, d'une cristallifation dissérente, mais qu'on ne peut déterminer, avec quartz & spath sussble cristallisés, de Lorraine.
- 9. Mine d'Argent vitreuse, cristallisée, avec
- 10. Mine d'Argent vitreuse, en sorme de
- ti. Mine d'Argent vitreuse, en grains, sur une petite cristallisation de quartz.
- 12. Mine d'Argent noire, avec galene, sur une matrice spatheuse & marneuse, de Saxe. 40.
- 697. Six mines d'Argent terreuses ou pierrenses; sçavoir:
 - i. Mine d'Argent marneuse, blanche, avec un peu de mine d'argent noire, de Saxe.
 - 2. Mine d'Argent marneuse, blanche, trèslégere, poreuse & friable, de Freyberg. Elle est très-rare.

Oo ij

ARGENT.

580 3. Mine d'Argent molle, jaunâtre, espèce d'ochre ou de terre ferrugineuse qui donne deux à trois marcs d'argent par quintal. On la trouve à Morgenstern près de Freyberg. C'est ce que les Allemands nomment Gilben.

4. Mine d'Argent en sable, de Rexen en Alface.

5. Mine d'Argent ochracée, sur une pierre de corne rougeâtre, de Saxe.

6. Matrice de grais & de quartz, qui contient un peu d'Argent. 3".

698. Une masse ou Pigne d'Argent du Potosi, du poids de cinq onces trois quarts, provenant du travail de ces mines par l'amalgame. Ces Pignes, ainsi nommées de la figure pyramidale que leur donnent les moules où on les fait, contiennent encore un peu de mercure, dont on acheve de les débarraffer par un degré de feu suffisant pour volatiliser celui-ci. Il faut, suivant Alonso Barba, cent livres d'amalgame pour produire quarante marcs de Pigne. 36.

-699 Idem. 36 min in

700. Trois produirs provenans des fonderies du Potofi, deux desquels contiennen

environ les deux tiers de leur poids d'argent pur ; le troisseme est une sco- Argent. rie en forme de végétation, qui provient d'une fonte mêlée d'argent & de plomb. 5*

OR.

SIXIÉME. GENRE

OR Lett. SS.

- 701. N très-beau morceau d'Or natif, solide, du Pérou. Il ne contient qu'une fort petite portion de quartz, auquel il adhére, & pese quatre onces, six gros & demi. 210:12
- 702. Un grand & beau morceau d'Or, en grumeaux épars çà & là, avec marcassite cuivreuse, dans du quartz, de Sumatra. 60".
 - 703. Un morceau d'Or natif, en pointes, dans du quartz blanc & rouge, du Mexique. 29.1
 - 704. Un autre en pointes & en lames, dans du quartz, de Guatimala. 50.19:
 - 705. Or natif, en pointes, dans un quartz ferrugineux, du Royaume de Santa-Fé. 12". Oo ni

- Or. près semblable, de la Province de Camarinès, dans l'Isse Luçon.
 - 707. Un grand & beau morceau d'Or natif, en feuilles, avec criftal de roche blanc, fur du quartz, pierre & terre argilleuse, mêlée de pyrites, de la mine de Chremnitz en Hongrie. 47.70.
 - 708. Un très joli morceau d'Or natif, en filets, fur un petit groupe de cristaux de roche, de Hongrie. 48.
 - 709. Or natif, en lames & en petits grains, fur du quartz cristallisé qui a pour base une terre argilleuse endurcie qui contient de la pyrite, de Hongrie. 34?
 - 710. Or natif sur du quartz blanc, avec petits cristaux de roche, de Chremnitz.
 - 711. Or natif dans du quartz, du même endroit. 6.
 - 712. Un joli groupe de Cristaux de roche de la même mine, dont la base tient de
 - espéce, dont la base tient aussi de l'Or, avec pyrites, de Chremnitz. 6.1.

- fuperficiel, sur du quartz blanc, du Perou. 12.
- 713. Un morceau curieux d'Or natif, avec de l'antimoine, dans du quartz, & un peu de schiste, du Pérou. & 19.
- 716. Deux morceaux d'Or natif, dans du quartz, l'un avec un peu de mine d'argent noire, l'autre avec argent vierge en grains. 31.2.
- 717. Un curieux morceau d'Or natif capillaire ou en filets courts & très-déliés, sur 'une matrice de pierre argilleuse & pyriteuse, du Chili. 35.19
- 718. Deux morceaux d'Or natif; l'un en grains, l'autre en pointes, sur du quartz, du Pérou. 36.
- 719. Or natif en feuilles, presque sans matrice & pesant un peu plus de neuf gros, du pays des Conteches en Sibérie. 72.
- 720. Deux jolis morceaux d'Or natif, sans matrice; l'un en seuilles, de Sibérie; l'autre en végétation, du Brésil. Ce dernier, qui est en sorme de branche, d'où partent à droite & à gauche de petits rameaux, est aussi rare que curieux, 36.

Oo iv

721. Deux morceaux d'Or natif; l'un en pointes, avec un peu de quartz, du OR. Pérou; l'autre est une Pepite de la grandeur & de la forme d'une amande, trouvée à Choquecamata, Province de Chochabanba dans l'Archevêché de Los Charcas. 584.

> 722. Deux morceaux d'Or natif, avec quartz, de Barbacoas dans la Province de Quito. 44".

> 723. Or natif en feuilles, sur une mine de Fer lamelleuse & celluleuse. Ce morceau est rare & curieux. 117.

> 724. Sept petits échantillons de mines d'Or; scavoir:

I. Or matif en feuilles superficielles, sur du quartz, de Barbacoas.

2. Or natif en pointes, aussi avec quartz

3. Or natif en petite masse, dans du quartz, du Pérou.

4. Or natif, avec mine d'argent noire & de l'émeraude, de Carthagene.

5. Or natif, sur une pierre quartzeuse trouvée dans la riviere de la Tola, au Pérou.

6. Or natif, dans du quartz tenant argent, de la Fosse de Chremnitz, nommée Fosse de la Reine:

7. Mine d'Or rouge, ou cinabre qui contient de l'or, de Hongrie. 3 ..

OR.

723. Or natif joint à un gros & beau morceau de pyrite cuivreuse tenant or, dans du quartz & une espece de schiste ou de roche de Corne feuilletée, de la Mine d'or d'Adelfors en Smolande. 12.

726. Idem, nonvendu.

727. Trois mines d'or; sçavoir:

- 1. Or natif joint à de la pyrite cuivreuse, d'Adelfors.
- 2. Mine de Cuivre sulfureuse, tenant or dans du quartz, de Framont au Comté de Salmes.
- 3. Ardoise avec empreinte de feuillages, laquelle tient de l'or, d'Ellefeld dans le Voigtland, 9.

728. Quatre autres; sçavoir:

- 1. Or natif joint à de la pyrite cuivreuse, tenant or, dans un quartz gris, d'Adelfors.
- 2. Marcassite & pyrite cuivreuse, tenant or, avec une cristallisation de spath d'Euler en Bohême.

Oz.

186

- 3. Pyrite cuivreuse & blende rouge, temant or, de Schwartzenberg, en Saxe.
- 4. Roche schisseuse, où se trouvent souvent des grains dor, de Heintzenberg en Saxe. 7.

729. Quatre autres; sçavoir:

- pyrite tenant or, de Chremnitz en Hongrie. Cette mine tient quatre Phenning d'or & beaucoup d'argent.
 - 2. Galene & pyrite tenant or, de Schemnitz en Hongrie. Cette mine donne foixante onces d'argent par quintal.
 - 3. Wolfram ou mine morte, ferrugineuse, tenant or, de la Nouvelle année, à Johann-Georgenstadt.
 - 4. Pyrite & plomb, dont le quintal donne beaucoup d'or & foixante-cinq onces d'argent, de Siegelsberg en Hongrie. 6.

730. Six autres; sçavoir:

- 1. Pyrite cuivreuse, tenant or, d'Adelfors.
- 2. Mine de Cuivre, pyrite & plomb qui tient plus d'or que d'argent, de Saine Michel, à Schemnitz.

yre & plomb, très-riche en or, du

4. Mine d'argent rouge & noire, tenant or, de Kolbach à Chremnitz.

5. Marcassite, cuivre & plomb, qui tient de l'or, de Tenor à Schemnitz.

6. Pyrite cuivreuse, tenant or, avec schisse, de Transilvanie.

731. Cinq autres; sçavoir:

1. Pierre argilleuse du Val-Saint-Amarin, qui contient de l'or.

2. Autre variété de la même. Cette pierre ayant été boccardée & lavée, il reste une poudre noire plombée qui est l'or. Elle en contient une once par quintal.

3. Marne blanche du même endroit, qui tient aussi de l'or.

4. Spath jaunâtre qui accompagne cette terre, dans la même montagne.

5. Or en petits grains, mêlé avec un sable rouge très-fin, du Sénégal. 3.

732. Un petit bocal, contenant trois onces d'or en grains & en paillettes, tel qu'on le recueille dans les rivieres en plusieurs endroits de l'Amérique. 150.

- OR. Province du Choco. Cet Or est du titre de vingt-trois Carats. 27.10.
 - 734. Or en grains sphériques & en paillettes de la Province de Quito. 24.
 - 735. Or en paillettes, en grains & en filets; qui se trouve dans les mines du Pérou. 50.3.
 - 736. Or en grains fphériques, en feuilles & en paillettes, de la riviere de *Tola* en Amérique. 12."
 - 737. Deux petits morceaux; l'un d'or, qui a passé par l'amalgame, & duquel on a séparé le mercure par la pression; l'autre est une scorie qui contient de l'or en grains.
 - 738. Deux marcs de Platine ou d'or blanc, des mines de Santa-Fé. 60.
 - 739. Un Bocal contenant quatre onces de Plaține, de la Province du Choco.

740. Idem. 35.

741. Un Bocal contenant de l'or en paillettes, mêlé avec de la Platine, du sable noir ferrugineux, de petits fragments de quartz tenant de l'or natif, &c. Cet or ainsi mêlangé se trouve dans les mines du Pérou. 12.

OR-

due, donne un Regule ferrugineux qui tient de l'or & de l'argent. Ce qu'il y a de remarquable est que cet or & cet argent deviennent volatils sur la Coupelle. Cette mine dont la matrice est un spath susible, est de Westervald en Saxe. On travaille pour tâcher d'en sixer l'or & l'argent, pour les mettre à prosit. 10.



required or imper adout a required,

A SECTION AND A

one emblished en min of the enter manifest of the second enter

ments, point a penedicinate of the property of



ORDRE CINQUIEME.

SUBSTANCES INFLAMMABLES.

SUBSTANCES genres; le Soufre & les Bitumes, auxquels on peut ajouter les Productions des Volcans, qui en sont comme le réfultat. La plûpart des Naturalistes ont rangé le soufre parmi les Bitumes; mais, comme l'a très-bien observé M. Rouelle, il en différe & par sa nature, & par son origine.

Le Soufre est une substance minérale primitive; ce qu'on ne peut affirmer des Bitumes, qui paroissent devoir leur origine aux substances animales & végétales qui ont été ensévelies dans la terre par les anciennes révolutions que notre Globe a éprouvées. Ce sentiment, qui est aujourd'hui celui de nos plus habiles Naturalistes, est presque

démontré par l'analyse chymique des différentes substances bitumineuses; par Substances l'huile qu'elles contiennent exclusive- BLES. ment à toutes les autres substances minérales, sans en excepter le Soufre; par la nature des lieux où l'on trouve le Charbon fossile, le Jayer, l'Asphalte, le Pétrole & le Succin; par les insectes & fragmens de plantes que celui-ci renferme assez souvent; enfin par une foule d'autres circonstances, dont on peut voir le détail dans le Dictionnaire de Chymie de M. Macquer, au mot Bitume, & dans celui de M. de Bomare aux mots Charbon minéral, Jayet, &c. Voyez aussi la Minéralogie de ce dernier Auteur, tome II, page 270.



GENRE PREMIER.

SoufRE. Lett. TT.

Nrare & très-beau morceau de Sousse natif, en cristaux aluminisormes, transparens & d'un beau jaune citrin, groupés sur un spath cristallisé en petites grappes dont la base est terreuse, & entiérement pénétrée de sousse. Ce morceau nous a été donné par une personne qui assuroit l'avoir trouvé en Normandie. 24....

- 744. Deux beaux morceaux de Soufre natif, transparent; l'un de couleur citrine, de la Guadeloupe; l'autre, d'Italie, de couleur rouge. 48...
- 743. Deux autres; l'un transparent & d'un beau rouge avec un peu de jaune, de Quito; l'autre opaque & d'un jaune pâle, des Indes Orientales. 48.
- 746. Deux morceaux; l'un de Soufre natif, rouge & transparent, de la Guadeloupe; l'autre, de Soufre mêlangé blanc, friable & doux au toucher,

fur

fur une pierre calcaire grife, du Can-

SOUFRE

- 747. Deux morceaux de Soufre; l'un rouge opaque, de la Chine, sur lequel on a gravé des feuillages; l'autre d'un jaune pâle, avec spath & pierre calcaire grise, de Bex dans le Canton de Berne. 3.5.
- 748. Six morceaux de Soufre; sçavoir.
 - 1. Soufre natif, rouge & transparent, d'Insprug.
 - 2. Soufre natif, transparent, jaune, du Canton de Berne.
 - 3. Soufre natif, transparent, d'un jauneverdâtre & crista lisé, de Hongries
 - 4. Soufre natif, jaune, opaque & superficiel, sur un silex blanc, de Hongrie.
 - 5. Soufre mélangé, blanc & gris, du Canton de Berne.
 - 6. Soufre minéral, gris, des Indes orientales. 18#
- 749. Un très grand morceau de Soufre natif, jaune & transparent, uni à une pierre argilleuse & calcaire, avec une trèsbelle sel nite blanche rhomboidale, de la montagne de Sernegora (ou Tome II.

MINERAUX

SOUFRE.

Montagne de Soufre) près de Samara sur le Wolga. 80.

- 750. Dix morceaux de Soufre; sçavoir:
 - 1. Soufre natif, transparent, rouge, de Suisse.
 - 2. Autre d'Italie, d'un rouge plus vis.
 - 3. Soufre natif, transparent, jaune, de Quito.
 - 4. Autre d'un jaune-verdâtre, de l'Archi-
 - 5. Soufre natif, opaque, jaune, de Hongrie.
 - 6. Soufre natif, jaune & gris, des environs de Schaffouse.
 - 7. Soufre natif, jaune, superficiel, sur une pierre calcaire grise, du Canton de Berne.
 - 8. Soufre natif, en poussiere grise, de Suisse.
 - 9. Fleurs de Soufre des Bains d'Aix-la-Chapelle.
 - 10. Fleurs de Soufre superficielles, sur un petit groupe de cristaux de roche, de Hongrie. 8.*
- 731. Dix autres; sçavoir:
 - 1. Soufre natif, transparent, rouge, de Suisse.

- 2. Autre d'Italie.
- 3. Soufre natif, transparent, jaune, de Sourre.
- 4. Autre de la Guadeloupe.
- 5. Autre avec sa matrice de spath rhomboidal blanc, du Tillot.
- 6. Soufre natif, demi-transparent, verd, de l'Isle de Milo.
- 7. Soufre natif, opaque, d'un jaune pâle, de Sicile.
- 8. Autre en petits fragmens, de Scanden.
- 9. Soufre superficiel, sur un petit morceau de bois de Bains de Leuk en Vallais.
- 10. Fleurs de Soufre des Bains d'Aix-la-Chapelle. 644



GENRE SECOND.

BITUMES. Lett. VV.

BITUMES. 752. ROIS beaux morceaux de Charbon de terre; sçavoir:

1. Charbon de terre, d'un noir luisant, du Hartz.

2. Charbon de terre, gorge de pigeon, de la Principauté de Nassau.

3. Charbon de terre alumineux, traversé de deux veines d'alabastrite ou gypse blanc strié. Ce charbon est friable, & colore les mains. 6."

233. Deux gros & beaux morceaux, l'un de Charbon de terre de Hostenbach, à une lieue de Wargarsin; l'autre de Jayet du Duché de Wirtemberg. Ce dernier, qui est poli sur deux de ses faces, est d'autant plus curieux, qu'il est aisé d'y reconnoître les sibres ligneuses, les différentes couches concentriques, & le cœur même de l'arbre dont il a sait partie. 9."

754. Quatre autres morceaux; sçavoir:

BITUMES.

1. Charbon de terre de Saxe.

2. Charbon de terre pyriteux, avec une efflorescence vitriolique, de Gandelfardt près Oehningen.

3. Charbon de terre du Lyonnois, avec sa matrice qui est un schiste grossier &

calcaire.

4. Jayet du Duché de Wirtemberg. 5-19

733. Six autres; sçavoir:

1. Charbon de pierre de Newcastle en An-

2. Charbon de terre, gorge de pigeon, de la Principauté de Nassau.

3. Charbon de terre, des couches supérieures, dont le tissu ligneux est sensible, de Boserup en Scanie.

4. Autre de cette nature, de Neuwiedt.

5. Charbon de terre, dans sa matrice de pierre calcaire, de Gioerarpemolla près d'Helsingbourg.

6. Bois bitumineux & pyriteux, de la Morra en Piémont. 5:15

756. Quatre autres morceaux; sçavoir:

rieures, du pays de Liége.

Pp iij

The same

BITUMES.

- 2. Charbon de terre, dans sa matrice argilleuse, du Canton de Basse.
- 3. Jayet du Duché de Wirtemberg.
- 4. Asphalte & spath cristallisé hexagone, nommé Dents de cochon, sur une mine de ser, de Dannemore. 5 19

737. Six autres; sçavoir:

- 1. Charbon de pierre de Newcastle.
- 2. Charbon de terre pyriteux, de Kirn.
- 3. Charbon de terre d'Ecosse, espèce de Jayet grossier, peu luisant dans ses fractures, mais susceptible d'un certain poli.
- 4. Jayet de Boserup en Scanie, où l'on croit reconnoître le tissu du hêtre.
- 5. Tourbe bitumineuse d'Horsveden, paroisse de Schevi en Dalécarlie.
- 6. Pétrole ou Bitume liquide, brun, dans une pierre calcaire, de Skjarbacka, paroisse de Ratwik. 6. 2.

758. Six autres; sçavoir:

- L. Charbon de terre de Boserup en Scanie.
- 2. Charbon de terre du pays de Liége.
- 3. Jayet du Dauphiné.
- 4. Terre d'ombre friable, ou Momie végétale de Cronsted, de la mine de Boferup en Scanie.

- 5. Poix minérale, ou Pissasphalte de la fontaine de Gebach, dans la vallée de BITUMES, Liberthal en Alface. Les paysans du Canton s'en servent pour graisser les esseux de leurs charrettes.
- 6. Bois pénétré de Bitume, dans une matrice pierreuse, de la Morra en Piés mont. 54.18

736. Cinq autres; sçavoir:

- 1. Charbon de terre pyriteux, du Hainaut.
- 2. Charbon de terre, tenant plomb, dans une matrice sablonneuse, de Hargarthen, dans la Lorraine Allemande; rare.
- 3. Schiste qui se trouve dans les mines de Charbon de terre du Lyonnois.
- 4. Tourbe bitumineuse, mêlée de coquillages, des environs d'Arras.
- 5. Malthe ou Bitume limonneux, tenace & grenu, du Canton d'Appenzel. 6.

760. Huit autres; sçavoir:

- 1. Charbon de terre de Saxe, avec sa ma-
- 2. Jayet du Dauphiné.
- 3. Bois Bitumineux, pétrifié en partie, de

Pp iv

BITUMES.

- 4. Terre Bitumineuse de la Chine, envoyée par le Pere d'Incarville.
- 5. Terre Bitumineule en poussiere, de Lamperslock en Alsace.
- 6. Fragment d'une pierre calcaire de Suéde, avec du Pétrole dans ses interstices.
- 7. Vrai Bitume de Judée ramassé sur les bords du Lac Asphaltite par le Frere Conche, Minime, en 1757.
- S. Biume du Cap de Sainte Hélene, dans la Province de Guayaquil au Pérou.
- 761. Quatorze morceaux de Bitume; sçavoir:
 - z. Charbon de terre, curieux en ce qu'il contient des crissaux de vitriol verd, de Sivrac près Rhodez.
 - 2. Charbon de terre gorge de pigeon, de la Principauté de Nassau.
 - 3. Charbon de terre, qui approche de la nature du Jayet.
 - 4. Charbon de terre dans sa matrice, de Gioerarpemolla.
 - 5. Charbon de terre tenant plomb, de la Lorraine-Allemande.
 - 6. Bois dont l'intérieur est en partie changé en charbon, mais dont les couches

extérieures sont à demi-pétrissées, & chargées de petites bivalves striées, BITUMES. de Lorraine. Ce morceau est curieux.

- 7. Jayet, dont la surface est granuleuse & cellulaire, du Forest.
- 8. Bois Bitumineux en partie pétrifié, de la Morra.
- 9. Terre d'Ombre solide, avec une veine de charbon de terre, de Boserup en Scanie.
- 10. Pierre du Levant qui contient du Naphte.
- 11. Sable impregné de Bitume.
- 12. Terre Bitumineuse, d'auprès de Halle en Saxe.
- 13. Pétrole dans une pierre calcaire, de Skjarbacka, en Suede.
- 14. Pierre puante, granuleuse & cendré-gris, d'Hellekis dans les monts Kinne kulle: g.

762. Quatorze autres; sçavoir:

- 1. Charbon de terre avec un peu d'argille, de la mine d'Alun de Moeltorp, en Westrogothie.
- 2. Charbon de terre gorge de pigeon, d'Alface.
- 3. Charbon de terre, de Suisse.
- 4. Charbon de terre, avec efflorescence vitriolique, du Nivernois.

BITUMES.

- 5. Charbon de terre qui se trouve dans les couches supérieures, des Houilleres du Comté de Nassau.
- 6. Bois dont le tissu est peu altéré, qui se trouve au-dessus des mêmes couches.
- 7. Jayet d'Angleterre.
- 8. Bois Bitumineux & pyriteux, d'Oehningen.
- 9. Ampélite, ou terre noire Bitumineuse & vitriolique, de Baurin, à deux lieues de Noyon.
- 10. Cendres de la mêmet erre qui s'est décomposée.
- 11. Pétrole dans une pierre calcaire, de Skjarbacka, en Suede.
- 12. Bitume noir, friable & superficiel, avec des veines blanches qui s'entre-lacent en façon de rézeau sur une pierre puante, de la mine d'alun de Dimbo, en Westrogothie.
- 13. Bitume du Cap Sainte-Hélene, au Pé-
- 14. Sable impregné de Bitume. 3.12!
- 763. Un grand & beau morceau d'Ambre ou Succin, transparent & d'un jaune d'or, dont on peut tirer des plaques pour tabatieres. 184.12

764. Un autre un peu moins grand. 18"4'

BITUMES.

763. Idem. 18.1.

- 766. Deux jolis morceaux d'Ambre jaune; l'un renferme deux petites araignées; l'autre une mouche. 9.4
- 767. Deux autres; l'un contient un petit scarabée, l'autre une mouche.
- dans l'un on voit un petit Scarabée, de l'espece des Cantharides; l'autre contient une douzaine de petites mouches.
- 769. Deux morceaux d'Ambre; l'un renferme une grande araignée; l'autre une mouche. 6.
- 770. Deux autres; l'un contient un cloporte & un perce-oreille; l'autre deux mouches à quatre aîles. 4.
- 771. Deux autres; l'un renferme de petites mouches; l'autre une grande araignée & quelques fragmens de plantes. 16."
- 772. Trois autres; l'un avec une petite araignée; les deux autres avec des mouches. 4.
- 773. Trois autres, dont deux avec mouches & un avec sçarabée. 5."

BITUMES.

- un renferme une fourmi, & un trèspetit moucheron; les trois autres contiennent aussi des moucherons. 6.4.
- 773. Quatre autres; le premier renferme une fourmi; le second deux cousins & une mouche; le troisseme une araignée & une mouche, & le quatrieme une mouche seulement.
- 776. Quatre autres, qui renferment une petite phalene, une fourmi, une mouche & un moucheron. 4"
- 777. Dix petits morceaux d'Ambre ou Succin; fçavoir:
 - 1. Succin transparent, d'un jaune d'or.
 - 2. Succin transparent, jaune citrin.
 - 3. Succin blanc & jaune pâle, dont la partie blanche est opaque.
 - 4. Succin opaque, blanc & gris.
 - 5. Succin opaque blanc, à petites veines grifes en façon de Dendrites.
 - 6. Succin demi-transparent, varié de jaune & de blanc qui paroît renfermer un petit Fucus.
 - 7. Succin demi-transparent blanc & jaune, à veines intérieures, dûes aux corps hétérogenes qu'il renserme.

8. Succin transparent, qui contient une fourmi.

BITUMES.

9. Autre, avec une mouche.

10. Autre, avec de petits fragmens de plante. 5:19

778. Douze autres; sçavoir:

1. Succin transparent, d'un jaune clair.

2. Succin demi-transparent, jaune & blanc.

3. Succin opaque blanc.

4. Succin opaque, blanc & gris.

5. Succin opaque, blanc & rouge.

6. Succin transparent, qui renferme une mouche.

7. Autre, aussi avec une mouche.

8. Autre, qui renferme deux cousins.

9. Autre, avec un moucheron.

10. Autre, où l'on voit les pattes d'un infecte qui paroît être du genre des fcarabées.

* 11. Autre, avec un brin d'herbe.

12. Autre, avec quelques matieres hétérogènes. 6.

779. Douze autres; sçavoir:

1. Succin opaque, blanc & jaune pâle.

2. Succin opaque, blanc & bleu.

3. Succin opaque blanc, panaché de gris.

BITUMES.

4. Trois morceaux de Succin transparent de différens dégrés de jaune, dont un contient quelques brins d'herbes.

- 7-12. Six morceaux de Succin avec des insectes. 6."
- 780. Un morceau de Succin taillé en cœur; & curieux en ce qu'il renferme un petit poisson, semblable à un Anchois.

781. Un morceau de Succin, couleur de Topase d'Orient, & de la plus grande beauté; il est monté en bague & renferme un cousin. 144.

- 782. Deux boëtes faites de Succin, demitransparent; l'une ovale & l'autre à pans. 15.3?
- 783. Neuf morceaux de Succin travaillé; fçavoir:
 - 1. Deux plaques rondes, taillées pour faire le dessus & le dessous d'une tabatiere. Sur l'une est un dessein avec figures dans le goût Chinois, & sur l'autre un papillon, faits en laque par Martin.
 - 2. Une petite foucoupe d'Ambre, avec un bas relief de composition, qui repré-

Iente Neptune porté par un Dau-

BITUMES.

- 3. Un petit manche de couteau.
- 4. Une petite cuiller.
- 5. Quatre morceaux taillés pour une paire de boutons de manche. 21.

784. Dix morceaux de Succin; sçavoir:

- 1. Deux petites plaques de Succin transparent.
- 2. Quatre plaques de Succin opaque; l'une ronde jaune-foncé, & trois quarrées d'un jaune pâle.
- 3. Un manche de couteau de Succin opa-
- 4. Deux morceaux de Succin transparent; l'un taillé en prisme triangulaire; l'autre brut.
- 5. Un morceau de Succin sur lequel est une empreinte artificielle de Corne d'Ammon. 17.19
- 784. (bis) Un chapelet, une petite boëte ovale & une plaque quarrée de Succin opaque & demi-transparent; plus deux petits morceaux de Succin transparent, dont un renferme une mouche; l'autre des bulles d'air.

GENRE TROISIEME.

PRODUCTIONS DES VOLCANS.
Lett. XX.

PRODUCTIONS DES

785. V Ingt Scories, Ponces, &c. du Vesuve que nous avons reçues de Mrs. du Luc, citoyens de Genève; sçavoir:

- 1. Morceau de matiere de Lave, de figure allongée, jetté dans l'éruption de 1756.
- 2. Autre de figure ronde.
- 3. Autre beaucoup moins compacte; on voit distinctement par les replis de fa figure irréguliere, qu'il étoit encore dans l'état de fonte, lorsqu'il est sorti de la bouche.

Les morceaux dont ceux-ci ont fait

partie, ont été jettés anciennement; ils font à demi vitrifiés, & paroissent avoir conservé jusqu'à un certain point la premiere nature des rochers dont ils ont été séparés; ils ont échapé à l'action du seu qui généralement ne vomir au dehors que ce qu'il a

déja

déja calciné & liquéfié entiérement. Ces exceptions sont très-rares.

- 7. Portion d'une Lave qui a eu sa source TIONS DES YOLCANS. sur le sommet du Volcan; ce morceau a été détaché du bord d'une crevasse, par laquelle s'exhaloit une épaisse fumée, qui a déposé dessus des sels & des soufres.
- 8. Scorie jettée par la bouche, & sur laquelle la fumée & les vapeurs ont aussi fait un dépôt.
- 9. Morceau détaché par M. de Luc, d'une lave dans le tems même qu'elle couloit, & auguel il donna ensuite cette forme déterminée, d'une espece de petit gâteau. Il faut que l'opération soit faite dans sept à huit secondes de tems, sans quoi la matiere a déja perdu sa malléabilité. Il le détacha avec une bêche fixée à l'extrémité d'une perche de dix à douze pieds de long, en bravant une chaleur insupportable.
- 10. Morceau d'une ancienne lave, fingulier par les petits corps blancs, sphériques & polygones dont il est rempli en façon de poudingue.

Tome II.

PRODUC-TIONS DES VOLCANS.

- 11. Morceau différent d'une autre ancienne lave; il est rempli de parties noires & comme vitrifiées.
- vulgairement appellées Cendres: celles-ci ont été jettées dans l'éruption de 1756, & prises sur le sommet du Volcan.
 - 13. Autres plus anciennes, prifes sur le penchant de la montagne.
 - 14. Autres prises dans la Vallée dite Atrio del Cavallo; celles-ci ont été arrondies par les frottemens qu'elles ont essuyés en y roulant peu à peu.
 - 15. Autres prises au bord de la mer.
 - 16. Scorie jettée par une des bouches de la lave de 1754, qui s'ouvrit sur le slanc de la montagne, peu au-dessus de l'Atrio.
 - 17. Autre plus caverneuse.
 - 18. Morceau curieux, en forme de Stalactite, détaché dans l'intérieur d'une espece de voute, qu'une des bouches de cette même lave avoit formée.
 - 19. Pierre-ponce blanche, fibreuse & luisante intérieurement comme l'Amianthe.
 - 20. Pierre-ponce grise. 18.

786. Quinze variétés de Scories, Ponces, &c. = du Mont-Etna; sçavoir:

PRODUC-IONS DES

de la terrible Lave de 1669. Ce morceau, qui est imprégné de soufre, paroît encore moins altéré que ceux des numéros 4 & 6 du Vésuve; ceux de cette nature sont aussi rares sur l'Etna que sur ce premier Volcan.

2. Portion de Lave de figure ovale, jettée par la même bouche.

3. Morceau de la même Lave, pris aux portes de Catane; elle courut jusques à cette ville, & gagna même quelques centaines de pas sur la mer.

4. Morceau d'une Lave plus anciennes

- 5. Scorie jettée par les bouches de la lave de 1669, qui, ayant ensuite été exposée à l'action de la sumée & des vapeurs, l'ont presque totalement blanchie.
- 6. Amas de cendres jointes ensemble; elles doivent leur couleur rouge au dépôt de la sumée & des vapeurs.
- 7. Autres cendres réunies par couches.
- 8. Cendres séparées qui ont reçu les différentes couleurs qu'on leur remarque de la fumée & des vapeurs.

Qq ij

PRODUC-TIONS DES VOLCANS.

- 9. Autres qui ont été jettées hors des atteintes de la fumée, & qui ont conservé, par ce moyen, la couleur noirâtre qui leur est naturelle. Ces cendres ont ceci de particulier qu'elles sont mêlées de petits cristaux prismatiques, noirs & opaques, à huit pans d'inégale largeur, & presque entiérement semblables au Schorl ou Basalte martial de Cronssed.
- 10. Scorie vômie par les bouches de la sufdite lave, sur laquelle sont des indices marqués de vitriol, genre de sel qu'on rencontre sort rarement sur le Vésuve.
- 11. Sel ammoniac, pris à la bouche supérieure & permanente de ce Volcan.
- 12. Mélange de Soufre & de Sel ammoniac, pris au même endroit.
- 13. Portion d'un morceau d'ancienne Lave, pris dans le lit d'un torrent qui descend de l'Etna.
- 14. Pierre-ponce blanche, des environs de l'Etna.
- 15. Pierre-ponce blanche & rouge 34", 6.
- 787. Un grand & très-beau morceau de Soufre à petites lames luisantes, peloton-

nées & entaffées les unes sur les autres, pris sur le sommet du Volcan de l'Isle Producde Vulcano, une des Istes de Lipari; TIONS DES elle est absolument déserte, & M. de Luc, de qui nous tenons ce morceau, s'y fit aborder exprès pour visiter le Volcan. 46.1.

- 788. Un autre aussi très-beau, & de plus récente formation. Ce Soufre, ainsi que le précédent, a été déposé par la fumée du Volcan. 48.1.
- 789. Treize variétés de productions des Volcans, &c. sçavoir:
 - 1. Morceau de Scorie, jetté par une bouche qui s'ouvrit anciennement dans un autre endroit de l'Isle Vulcano, peu distant du Volcan actuel. Ce morceau a été blanchi par l'action de la fumée sulfureuse, & il reste encore dessus beaucoup de soufre qui y est déposé en forme de petites pointes ou de cheveux.
 - 2. Terre rouge du même endroit.
 - 3. Scorie du Cotopaxi, Volcan du Pérou.
 - 4. Autres plus légeres.
 - 5. Cendres très-fines du même endroit.

Qq iii

DUC-

PRODUC-TIONS DES VOLCANS.

- 6. Autre en poussiere impalpable, du même Volcan. Le vent les porte à plus de cinquante lieues à la ronde.
- 7. Pierre calcinée qui se trouve dans les en-
- 8. Morceau d'une ancienne Lave, rempli de parties hoires & vitrifiées.
- 9. Quatre Pierres-ponces de couleurs va-

* Mêm. de l'Aç. Roy. des I Infer. & Belles Lett. tom. 30, p. 457 & fuiv.

11. Portion de Lave, taillée en plaque, & polie d'un côté: elle est d'Ingwhan aux Indes orientales.

⁽a) A neuf lieues dans l'Est de Quito, dans les montagnes de la grande Cordelliere, Paroisse de Quinche, est un Rocher entiérement composé de cette pierre, dans lequel est une grotte taillée soit par la nature ou par l'art, d'où l'on peut tirer des piéces de plus de cinq pieds de largeur. Les Indiens nomment cette grotte Quistea-Machay, & les Espagnols Machay-Cueva.

18 11 18 5 17 16

par le tonnerre qui tomba sur l'Ab-PRODUCbaye de Royaumont du côté de Senlis, TIONS DES il y a quelques années.

13. Bled trouvé dans les ruines d'Herculane: les grains en font noirs comme du caffé brûlé. 23:19

790. Un gros & très beau morceau de Pierre de Gallinace du Pérou. 19:

Fin du second volume.

and the second

in the Black Control

, gar in and madenie garettere

. - 111 . .



TABLE

ALPHABÉTIQUE

DES CURIOSITÉS NATURELLES

Contenues dans le second Volume.

Α.

ייזר "	
ATITES à noyau fixe,	467
à noyau mobile,	468
Africano Antico,	26
moderno,	ibid.
oscuro,	ibid.
Agaric minéral,	3
Agate à filets,	145
de Roche.	180
d'une seule couleur,	149
figurée, 155.	
herbée. V. Agate mousseuse.	
jaspée,	154
lenticulaire,	144
mousseule,	154
occidentale,	143
occidentale arborisée,	289
œillée,	157
	, ,

TABLE ALPHABÉTIQUE.	617
Agate onix arborifée,	288
onix d'Allemagne,	157
orientale,	159
orientale arborisée,	281
panachée,	155
rubannée,	ibid.
fanguine,	154
Aigue-marine brute,	255
occidentale,	254
orientale,	ibid.
Aimant armé,	461
blanc,	ibid.
bleu-noirâtre,	ibid.
brun,	ibi d. ibi d.
gris-de-fer,	ibid.
rougeâtre,	
Alabastrite,	96
Alabastrato Antico,	-
a pecorella,	97 ibid.
aranciato,	ibid.
Cotognino, di Ponte molle,	ibid.
fiorito;	96
occidentale,	97
orientale,	ibid.
Albatre des Anciens ou oriental,	96,97
des Allemands ou gypleux,	103
Alûn de plume,	321
Alunnatif,	319
Ambre jaune. V. Succin.	
Améthiste brute,	263
de Catalogne	262
du Pérou,	ibid

618	TABLE	
	Améthiste occidentale,	26
	orientale,	26
0.1	Amiante,	108
	Ammochryle,	118
		602
	Amygdalites,	296
	Ampelite, Amygdalites, Antimoine vierge,	375
m, c	l'Antimoine à stries écailleuses,	376
7	à stries irrégulieres,	ibid
	à stries paralleles.	375
		ibid
	cristallisée,	377
11.	cu plume, gan a se	376
	étoilée,	375
1.	folide, Araignée (minerai d'Argent)	376
. 6	Araignée (minerai d'Argent)	535
NOF	Ardoile arborilée,	295
(()	Ardoile arborilée, cuivreule, comme outripe	527
THE	de tables , blommen n	127
ite. I.	de toits,	ıbıd.
1	terrugineule, Caringolo	473
Hild.	gromere * Figure 19 19 .	128
96	réduite en scorie par le tonnerre,	
gene un	Argent de chat, Shummisso	118
	en pignes,	580
` , ' , '	Argent vierge capillaire ou en che-	
103	des Ademands o xuev.	541
231	cristallisé, emple de dentelé,	530
318		A MARKA
6 -	en dendrites V. Surre saules	535
262	en feuilles, sound stidue	145
1 161	en flers	730
9.17	en filets,	759

ALPHABÉTIQUE.	619
Argent vierge en floccons,	542
en grains, met a return	533
en lames,	540
en mammelons,	537
en pointes,	533
en rameaux,	538
en végétation,	536
folide, and a second at a	53 I
fuperficiel,	541
m. d'Argent blanche,	576
cornée, and i dimensión	578
d'un gris de cendre,	562
en plume, bleue,	578
en plume, noire,	577
en plume, verdâtre,	· ibid.
en fable, and an execution	680
friable & fuligineule,	570
glacée, with the street	574
grife, granding	556
grise testacée,	559
marneule ener simonity	579
merde d'oie,	578 <i>ibid</i> .
molle, and august .	564
noire, noire en dendrites,	569
noire en dendrites;	566
noire en feuilles,	564
noire en grappes,	565
noire luisante	564
noire mammelonnée	565
noire folide,	564
noire spongieuse,	567
noire superficielle,	580
ochracée,	, 00

m. d'Argent rouge cristallisée,	544
rouge en fleurs,	555
rouge opaque	545
rouge solide,	552
rouge superficielle,	553
rouge tirant sur le bleu,	551
rouge tirant für le noir,	ibid.
rouge transparente,	550
terreuse,	579
vitreuse blanche,	573
vitreuse bleue,	ibid.
vitreuse couleur de plomb.	574
vitreuse cristallisée,	570
vitreuse décaëdre,	ibid.
vitreule en grains,	575
vitreuse feuilletée,	ibid.
vitreuse jaune,	ibid.
vitreuse octaedre,	570
vitreuse rouge-bleuâtre,	575
vitreuse tirant sur le brun,	574
vitreuse triangulaire. Voy. Mis	re.
d'Argent vitreuse décaëdre.	
vitreuse verte,	576
Argentine,	176
Argille à foulons,	. 5
à potiers,	4
blanche,	ibid.
bleue,	5
bruńe,	4
calcaire,	ibid.
grife,	ibid.
incarnate,	4
noire,	5

*	*	
	ALPHABÉTIQUE.	621
	Argille verdâtre,	4
	Arfenic blanc natif,	345
	factice,	348
	noir natif,	346
	rouge cristallisé,	ibid.
	rouge natif,	345
	testacé, 350	354
m.	. d'Arfenic blanche,	347
	d'un rouge de cuivre,	349
	grise,	346
	- Artholite,	298
	Artichaud incrusté,	83
	Asbeste dit faux Alun de plume,	III
	en bouquets	
	ou	114
	en faisceaux,	
	en épis,	115
	étoilé,	114
	ligneux,	1.13
	mûr,	110
	non mûr,	112
	Afphalte,	598
	Asterie,	175
;	Astroite. Voy. Marbre.	
	Aventurine naturelle,	176
	Azur ou Bleu d'émail,	364
	étoilé, \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	10n-
	lamelleux, 5 tagne.	
	В.	
	3.00	
	BAGUES d'Agate arborifée,	283
	d'Aigue-marine,	254
	a vigae marine	. 4 4

622	T	A	B	L	E
~	1000	~ ~	-	- Money	

Bagues d'	Ambre jaune,	606
9	d'Améthiste	262
	d'Aventurine,	176
	de Bel'ochio,	158
	de Chrysolite,	263
	de Cristal de roche,	243
	de Diamant,	275
	d'Eméraude,	264
	de Grenat,	258
	de Péridot,	255
	de Rubis,	276
	de Saphir,	272
	de Sardoine,	173
	de Sardoine œillée,	172
	de Topase,	268
	de Vermeille,	256
	d'Hyacinte,	ibid.
	d'Onix,	171
***	d'Opale,	174
Bardiglio	di Carrara,	28
	Schietto,	26
Basalte à p	particules fibreuses,	115
	cristallisé noir,	213
	de Cronsted,	122
	de France,	126
	des Anciens,	ibid.
	de Stolpen,	125
	martial,	213, 430
	fpatheux,	67
Bélemnite	e. V. Marbre.	
	avec cinabre,	.379
	ferrugineuse,	474
	pyriteuse,	343

ALPHABÉTIQUE.	623
Bel' ochio. V. Oculus Beli.	5 11
Berg-leder Voyez Mine d'Arge.	ro f
ou rouge en fleurs	
Derg-tuoun,	
Béril. V. Aigue-marine.	
Bézoard fossile,	303
Bianco di Carrara,	23
e nero Antico,	28
e nero di Carrara,	ibid.
Bigio Antico,	26
lumachellato,	ibid.
Bismuth ou Etain de glace,	365
minéralisé par le soufre,	36 6
m. de Bismuth en dendrites,	36 5 <i>ibid</i> .
gorge de pigeon,	367
grife, lamelleufe,	365
firiée,	ibid.
Birumes,	596
Bitume de Judée,	600
friable,	602
limonneux. V. Malthe.	
liquide. V. Pétrole.	
Bled trouvé dans les ruines d'Here	cu-
lane,	615
Blende jaune,	369
noire à petites écailles,	. 370
noire feuilletée,	ibid.
noire lamelleuse,	369
rouge,	370
Bleu d'émail,	364
de montagne cristallisé,	505
de montagne en faisceaux,	508

614 TABLE	
Bleu de montagne en globules,	511, 513
étoilé,	505
lamelleux,	ibid.
pierreux,	509
fablonneux,	512
fuperficiel,	511
terreux,	ibid.
Bleu Turquin (Marbre)	2.4
Bois bitumineux,	597, 599
cuivreux,	528
ferrugineux,	472, 473
pyriteux,	343
Bol blanc,	6
bleu,	7
brun,	ibid.
cendré,	6
couleur de chair,	ibid.
gris,	. 7
jaune,	ibid.
noir,	ibid.
rouge,	6,7
Borax,	322
Boules cristallines. V. Pommes crist	allines.
Branche d'If incrustée,	82
Breccia Antica,	27
Antica corallina,	ibid.
Antica fiorita,	ibid.
d'Aversa,	ibid.
di Cavanella,	ibid.
di Fiorenza,	ibid.
di Monte Cassino,	ibid.
di Saravezza,	ibid.
di Settebase,	ibid.
,	Breccia

ALPHABÉTIQU	J E. 625
Breccia pavonazza,	27
persichina,	ibid.
rossa di Carrara,	ibid.
Breche d'Alep,	ibid.
d'Arabie,	28
de Flandres,	27
de Memphis,	ibid.
Brocatelles,	37
Brocatello Antico,	26
10Jo,	211
C.	
0	
CADMIE des fourneaux,	414, 530
Cacholong,	145
Cailloux arborisés,	293
de Bohême,	139, 293
d'Egypte,	136, 294
de Médoc,	246
demi-transparens,	136
de Rennes,	216
d'Hongrie,	138
du Rhin,	246
opaques,	135
Calamine, V. Pierre calaminaire.	
Calcedoine,	173
Cardite ferrugineuse,	473
Caffine,	474
Castracani oriental,	49
Cendres du Coropaxi, de l'Etna,	613
du Vésuve,	611,612
Chair fossile,	110
Chamites ferrugineuses,	
Tome II.	Rr 473
Z UIIIU ZI	ACT.

020		
	Chapelets d'Ambre,	607
	de Cornaline,	166
	de Jaspe sanguin,	196
	de Leuco-prase,	ibid.
	de Prime d'améthiste,	253
	d'Onix,	171
	Charbon de pierre,	597
	de terre, alumineux,	596
	de terre, gorge de pigeon,	ibid.
	de terre, pyriteux,	597
	de terre, tenant plomb, 🦪	599
	Chatoyante,	177
	Chirite,	300
		, 517
	en poussiere,	527
	Chrysolite brute,	263
	du Brésil,	ibid.
	Chrysoprase,	197
	des Anciens,	263
	Cinabre. V. Mercure.	
	Cobalt ou Cobolt,	349
	avec ses fleurs,	ibid.
	minéralisé par le soufre.	362
	tricotté,	351
	(produits du)	363
m. i	de Cobalt argilleuse,	359
		9,362
	en forme de scorie,	351
	en grappe;	358
	en végétation,	357
	gorge de pigeon,	356
	grise,	350
	hépatique,	359
	noire,	51,359

ALPHABÉTIQU	J E. 627
m. de Cobalt spéculaire,	361
terreuse,	352,360
Colubrine dure,	123
feuilletée,	122
tendre,	123
Conchite. V. Marbre.	
Concrétions,	78,79
Congellations spatheuses;	89
Coquilles ferrugineuses,	473
pyriteules,	343
Coralloide. V. Marbre.	
Cornaline arborifée,	165,287
occidentale,	164
œillée,	163, 166
onix,	163, 165
orientale,	163
Corne d'Ammon. V. Marbi	e.
ferrugineuse,	473
pyriteufe,	343
Craie blanche,	3
de Briançon,	120
grife,	*,3
jaune,	ibid.
noire,	ibid.
rouge,	ibid.
verte,	ibid.
Crayon fin,	120 ibid.
grossier, Cristal de roche,	
à deux pointes,	232*
arborifé,	244
avec des accidens,	246
avec des gouttes d'eau,	241
creux,	ibid.
orean 3	R ij
	~

628	TABLE	
	Cristal d'Islande,	. 50
	Cristaux d'étain, blancs,	416
	jaunes,	417
	noirs, 416,	417
	prismatiques, 416, 418,	
	Cuir fossile ou de montagne, 109	
	de montagne,	555
	Cuivre,	475
	noir,	529
	précipité,	504
	précipité bleu. V. Bleu de Mon	
	tagne.	
	pyriteux. Voy. Mine de Cuivi	re
	jaune.	
	Rosette,	529
		478
	vierge en feuilles,	476
	vierge en grappes,	476
	vierge en rameaux,	475
	vierge massif,	476
	vierge superficiel,	ibid.
m. d	e Cuivre azurée,	496
	blanche,	503
	cristallisée,	478
	figurée,	527
	gorge de pigeon,	493
	grise,	499
	hépatique,	500
	jaune,	480
	jaune à gros grains,	483
	jaune feuilletée,	481
	jaune folide,	482
	jaune pâle,	487
	jaune pâle, à gros grains,	488
	jaune pâle caverneuse,	489
	Junio Paro en Common 3	7-7

ALPHABÉTIQUE. 629
m. de Cuivre jaune pâle solide, 487
octaëdre, 479
tigrée, 502
verdâtre, 492
verte. V. Verd de montagne.
verte soyeuse ou satinée, 515,
516,520
vitreuse bleue, 499
virreuse grise, 498
vitreuse noire, ibid.
vitreuse violette, 497
Cyamite, 299
D.
DENDRAGATES occidentales, 289
orientales, 281
Dendrites, 293
Dents de cochon, 51,55,598
Dépôts, 79,80& suiv.
d'Albâtre, 89,90
imitant une planche, 92
Dez fossiles de Bade en Suisse, 313
Diamant blanc, 277
brut, 278
couleur d'hyacinte, 277 ianne, ibid.
Juano ,
, ,
fiorito antico, 25 moderno, ibid.
venato, ibid.
Diorchite, 330
Dragées de Tivoli, 79
Rr iij
161 111

TABLE

E.

ECHINITE dans la pyrite,	343
Emeraude brute,	265
de Carthagene,	ibid.
du Brésil,	264
Orientale,	ibid.
Péruvienne,	ibid.
Emeril,	46 I
Empreintes de poissons, 527,	528
	468.
Entroques. V. Marbre.	•
C	473
Escarboucle. V. Grenat rouge.	
Etain. V. Cristaux d'Etain.	
minéralisé dans du quartz,	428
minéralisé dans du spath,	427
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	420
10 11:01	422
	419
44.42	ibid.
	429
surchargée de fer. V. Schorl &	1 2
Wolfram.	
Etain de glace. V. Bismuth.	

F.

Farine fossile,	3
Fausse Aigue marine,	68
Améthiste,	7,9
Chryfolite,	72

ALPHABÉTIQUE.	631
Fausse Eméraude,	70
Hyacinte, 71,	249
Malachite,	187
Opale,	177
Topase, 71,	247
Faux Alun de plume. V. Asbeste.	
Diamans, 240,	246
Rubis,	70
Saphir;	68
Feld-Spath. V. Spath quartzeux.	
Fer,	432
m. de Fer arsenicale,	462
arsenicale écailleuse,	ibid.
arfenicale grainelée,	ibid.
arfenicale solide,	ibid.
arsenicale striée,	463
bleuâtre,	450
crayonneuse,	47 I
cristallisée,	432
cubique,	433
en crête de coq, 433	, 434
en grenats,	436
grife,	444
grise arénacée,	445
grife en petits grains,	ibid.
grife glanduleuse,	446
grife solide,	445
lamelleuse,	434
lenticulaire,	433
limonneuse,	463
limonneuse en boules,	467
limonneuse en feves,	ibid.
limonneuse en globules,	ibid.
Rr iv	
A A 7	

632 TABLE	
1. T. 1! C	5,466
limonneuse en tuyau,	463
limonneuse lenticulaire,	466
limonneuse mammelonnée.	465
noirâtre arénacée,	440
noirâtre écailleuse,	443
noirâtre en cubes,	442
noirâtre en grains	441
noirâtre feuilletée	444
noirâtre folide,	437
octaëdre,	433
par transport,	463
pauvre,	461
rouge,	449
rouge striée. V. Hématite.	
folide, à superficie spéculaire	, 439
ipatheule blanche,	435
spatheuse brune,	ibid.
spatheuse fauve,	ibid.
spatheuse grise,	436
spatheuse noire,	435
spéculaire, 434	, 449
verdatre,	453
Feuilles de chêne, incrustées,	83
de Vigne, incrustées,	84
Fil incombustible,	110
Fiore di persico,	26
Fleurs de Cobalt,	349
ftriées, 355,358	, 361
Fleurs de fer	
ou Files C	85
Flos ferri,	
Fongite. V. Marbre.	

AIDHARÉTION	
ALPHABÉTIQUI	E. 633
Fongire ferrugineuse,	473
Fruit du glouteron incrusté,	83
G.	
GALENE à grands cubes,	387
à grandes facettes,	388
à gros grains, aiguë. V. Galene striée.	393
aiguë. V. Galene striee.	
à petites cubes,	388
à petites facettes,	398
à petits grains,	396
chatoyante,	391
gorge de pigeon,	392
minéralisée. V. Mine de	plomb
pauvre.	
striée,	400
Gallinace (Pierre de)	614,615
Géodes,	308
Giallo Antico incarnato,	25
Antico in oro,	ibid.
Antico in paglia,	ibid.
di Napoli,	ibid.
di Siena,	ibid. ibid.
di Terni,	26
e nero di Porto venere,	81
Girandole d'eau incrustée,	
Girafol,	176
Grais à aiguiser,	ibid.
à bâtir, de Suéde.	
à filtrer,	133
arborifé,	133, 297
bâtard,	134

634	TABLE		
Grais com	pacte,	. 9	132
	des Rémouleurs,		131
	feuilleté,		133
	groffier,		ibid.
	veiné,		ibid.
Granite,			208
Granito 2	Antico,		209
	roso,		211
	verde Antico,		209
Gravier,	e pasidos sur inglé		14
Grenat br	ut,independent		259
	de Bohême,		ibid.
	de Silésie,		ibid.
	noir, week and have		260
	rouge, William		258
	Syrien,		ibid.
4 4	verd		26 I
Grenats d	etain,	428	, 429
Griotte de	e Flandres,		25
			ibid.
Guhr durc	i. V. Sinter.		
Gypse,	e the name of the said		100
	à gros grains,		ibid.
	à petits grains,		ibid.
	cristallisé. V. Sélénite.		
	feuilleté, me de la constitute de		102
	phosphorique,		103
			ibid.
	strié,	102	, 103

ALPHABÉTIQUE. 639

H.

,	
Hammite. V. Marbre. Héliotrope (Jaspe) 185	
Héliotrone (Jaspe)	
Hamatita a fibres non audalentes	
bleuatre & chatoyante, with	
cellulaire, criftallifée, 453	
cristallisée, 453	
cylindrique, 454, 456	
en aiguilles, 458	
en choux-fleurs, 460	
en grappe, 457	
en rognons, 453	
en végétation, 456	
fibreuse, 453	
fistuleuse, 459	
hémisphérique, 454	
mammelonêe, 453, 455	
noire, ibid.	
ovoïde, 459	
pourpre, 456	
pyramidale, 454, 455	
rouge, 453	
fphérique, 457	
verdâtre,	
II-reinta bruta	in the
Chrysoprafe, 250	
d'Espagne ou de Compostelle, 249	ì
Guarnacino, 257	
la Belle, 256	,
occidentale view ibid.	
orientale, ibid.	ę
Sent Runting & .	

636 TABLE

J.

	J.	
T		
JADE,	dad a	199
Jargons o	l'hyacinte,	258
Jaspes fir	18,	182
	groffiers,	178
Jaspe - A	gate,	185
Jaspe An	tique,	193
	Argus,	190
	astroite,	192
	blanc. V. Jade.	- 9-
	bois-veiné,	185
	Calcedoine,	ibid.
	cannelé,	183
	en grenats,	186
	fleuri,	184
	herbé,	190
	jaune,	183
	imitant des ruines,	192
	miroité,	183
	moucheté,	195
	noir,	183
	Onix,	193
	Panthere,	18h
	Pouding,	193
	rouge,	182
*	sanguin ou Héliotrope;	185
	Serpentin d'Egypte	184, 193
	Thérébentine,	184
	verd,	ibid.
	verd foyeux,	191
	universel,	190
	•	-, -

ALPHA	ветто	JE.	637
Jayet,			596
Incrustations,			80
Iris,		246,	248
	K.	٠	
KNEISS,		276	467
Weiss,	1 S	375 >	
Kupfernikkel,			クサン
	L.		
AIT de lune,			3
Laittier des Volcan	c		614
du cuivre			530
Lapis-Lazuli,	•		198
Lardite,			298
Lave de l'Etna,	* New York		611
des Inde	s orientales,		614
du Vésu			608
Leucoprase,			196
Liége de montagne	е,		109
Lin fossile. V. An	niante.		
Litharge fraîche,			414
marchan	ide,		ibid.
Lithoglyphites,			298
Lithomorphites,			281
Ludus Helmontii,			303
Lumachella,			38
Lumbricite. V. M	arbre.		

M	n's 1			0
VIACLE	ou Pierre de croix	•		oi
Madrepor	es ferrugineux,		4	73
Magnélie	,			12
Aalachite	•	513, 512	4, 3	15
Malthe,	c		. 3	99
Mangane	е,	*	4	62
Alarbre A	mmonite,			39
	Antique,			26
	astroite,	ž	33	39
	Bélemnite,			39
	conchite,			38
	coralloïde,			39
	de Florence,	4	. 2	95
	d'une seule couleur	,	22,	23
	entrochite,		23,	
	figuré,		3,	
	fongite,		,,	40
	hammite,		ib	id.
	lenticulaire,			id.
	lumbricite,		23,	
	oolite,	•		
	orbite,	,	.3,	39
	orobite,			
	orthocératite,	·		40 id.
	panaché,			28
	par couches ou par	Anae		
,	pectinite,	201103 9		22
1	pisolite,			23
	statuaire,	2	.3 >	
1	strombite,		27	23
	monipho,		201	id.

ALPHABÉTIQUE.	639
Marbre turbinite,	38
Marcassites,	332
Marcassite fistuleuse,	342
Voy. Pyrites.	
Marmo Cipollino,	30
di Caristio moderno,	28
Saligno,	26
Marne crétacée,	9
pétrifiable,	ibid.
pure,	8
qui se décompose à l'air,	9
rouge,	ibid.
verte,	8
Tylatte de cuivie,	, 529
de fer,	475
de plomb,	413
Melons du Mont-Carmel,	311
Mélopéponites,	299
Mercure en cinabre,	378 ibid.
vierge,	118
Mica brillant,	
des Peintres. V. Molybdene	118
écailleux,	117
feuilleté,	119
fibreux ou strie,	ibid.
ondulé,	
Mines d'Antimoine. V. Antimoine.	
d'Argent. V. Argent.	
d'Arfenic. V. Arsenic.	
de Bismuth. V. Bismuth.	
de Cobalt. V. Cobalt.	
de Cuivre. V. Cuivre.	
d'Etain. V. Etain.	

TABLE	
Mines de Fer. V. Fer,	
de Galene. V. Galene.	
de Mercure. V. Mercure.	
d'Or. V. Or.	
de Plomb. V. Plomb.	
de Zinc. V. Zinc.	
Moelle de rocher. V. Agaric minéral	
	372,472
bleuâtre pure,	
Momie végétale. V. Terre d'ombre fi	iable 371
Morillon,	266
Morochte,	5
	,
N.	
NAPHTE,	
APHTE,	601
Natron,	322
Negres-Cartes. V. Morillon.	
Nid d'oiseau incrusté,	84
Nitre,	322
Nummi diabolici,	302
Nummulaires,	ibid.
Ο.	
0.	
Ochio di Pavone,	4.00
Ochre bleue.	40
brune,	13
cuivreuse. V. Verd de monte	II
ferrugineuse,	
jaune, die de la	470
rouge,	ibid.
verte,	10, 12
	Oculus .
	O caras

ALPHABÉTIQUE.	641
Oculus Beli,	158
Œil de chat,	176
Onix d'Arabie,	169
Oolites (concrétions)	79
(pétrifications)	39
Opale,	174
Ophite noir des Anciens	210
Ophtalmites,	301
Or,	581
blanc. V. Platine.	Section 7
en paillettes,	587
joint à de la pyrite	585
Or natif en cheveux	583
en feuilles,	582
en filets,	ibid.
en grumeaux, 22 22	58E
en lames,	ibid.
en pointes ; Colleges of the	ibid.
en végétation	583
folide,	581
fuperficiel,	584
m. d'Or rouge,	585
Or de chat, anallind expense	118
Or volatil fur la coupelle,	589
Orobite. V. Marbre.	
Orpiment natif,	345
Orthocératite. V. Marbre.	
Os incrusté,	84
Ostéocolle,	78,80

Tome II.

P.

and the second s	
PAIN du diable,	298
Papas,	531
Papier incombustible,	110
Paragone antico,	24
Pavonazzo antico,	38
Pectinite. V. Marbre.	, , ,) -
Pepite d'or,	584
	255
Péridot brut,	ibid.
taillé,	
Pétrole,	598
Phialites,	303
Pierres argilleuses,	108
calcaires, 2	18
cloisonnées;	305
de composition ;	279
figurées,	280
gypleules,	100
filiceuses,	IZE
Pierre à aiguiser,	128
à chaux, brillante; and	19
à chaux, compacte,	18
à chaux, inégale,	
à écorce	126
à filtrer	133
3 6 61	136
à fuil, à plâtre. V. Gypse.	
à rasoir,	128
arfenicale,	347
calaminaire,	373,374
	3/377/4
d'aigle, V. Ætite.	2000

	ALPHABÉTIQUE.	643
Pierre	d'aimant. V. Aimant.	
	d'arithmétique,	294
	de Bologne. V. Gypse phospho	~ / T
	rique.	
	de corne,	136
	de croix,	301
	de Florence,	294
	de foudre,	331
	de Gallinace, 614,	
	de lard,	123
	de lune,	175
	de Périgord,	462
	de petite vérole. V. Variolite.	•
	de roche, demi-transparente,	180
	de roche, opaque,	178
	de ruines. V. Pierre de Florence	€.
	des Amazones,	200
	de fanté,	342
	de Sassenage	144
	des Incas,	34I
	de touche. V. Basalte.	-
	de tonnerre. V. Pierre de foudr	e.
	de vaches.	302
	d'hirondelle. V. Pierre de Sass	e-
	nage.	
	divine. V. Jade.	
	du soleil,	175
	hématite. V. Hématite.	
	meuliere de France,	219
•	meuliere de Suéde, 206	, 215
	néphrétique. V. Jade.	
	numismale,	302
LIV	ollaire, à gros grains,	122
	Sſij	

544	TABLE		
	Pierre ollaire, noire,	Ba d	122
	ollaire, folide,		
	ollaire, tendre.		121
	ponce, 610,		
	porc)		-
	ponce, 610, porc ou } 63,	130,	601
	puante.		
	facrée des Anciens,		191
	fillonnée,		
•	Pisolites,	84,	299
	V. Marbre.	•	
	Pissasphalte. V. Poix minérale		
	Plantes dans du succin,		605
	incrustées,	80	-83
a a	Platine,		588
	Plomb,		386
	(produits du)		412
m. de	Plomb avec charbon de terre,		410
	blanche spathique,	395,	403
	en rognons,	400,	412
	grise. V. Galene.		
	jaune,		409
	noire,	392,	405
	pauvre,		401
	rouge,		406
	fablonneuse,		410
	iuiphureule & arienicale	•	401
	terreuse,		410
	/ tessulaire, 386,	388,	
	verte,		407
	Poissons minéralisés par le cui	vre,	527 2
			528
	Poix minérale,		599

ALPHABÉTIQU	E. 645
Pommes cristallines, 63,	65, 229
Porfido rosso,	211
Porphyre rouge,	210
verd antique	ibid.
Porphyrite,	ibid.
Porta Santa Antica,	25
à polmone,	2.6
celeste,	ibid.
fiorita,	ibid.
Poudingue,	215
Prase. V. Prime d'éméraude.	
	, 300, 330
Prime d'améthiste,	25,2
d'éméraude,	186, 196
Proconense Antico,	26
Productions des Volcans	608
Pseudo-prafe.	149
Pyrite arsenicale	328
blanche,	347
cubique, à quatorze face	ettes, 333
cubique, à dix-huit facett	tes, 334
cubique, à vingt-fix face	ettes, 340
cubique, à foixante - de	
cettes,	334
cubique hexaëdre,	332 338
cubique feuilletée, cuivreuse,	327
cylindrique,	3.30
décaëdre,	338
dentelée,	329
des Incas	341
diorchite,	3.20
dodécaëdre,	333 , 335
St	î iij
	3

646	TABLE	
Pyrite o	dure ;	324
•	écailleuse,	338
	en dendrites,	343
	en grappe,	329
•	fistuleuse,	342
	globuleuse,	330
	granuleuse,	329
	informe,	523
	mammelonnée,	329
	martiale,	323
	molle,	324
	ochracée,	331
	octaëdre,	333
	pierreuse d'arsenic,	347
	prismatique hexaedre,	333
	folide, ftriée,	327
	tenace,	329
	tenant or;	328, 585
	tenant or,	320, 30)
	Q.	
QUA	RTZ carié,	219
	critainie en groupes,	
	Ou	221
	drusen,	
	cristallisé irrégulier,	220
	demi-transparent,	217
	en grenats,	218,431
	gras,	217
	grenu,	218
	laiteux,	217
	transparent,	218

ALPHABÉTIQUE. 647

R.

4	
D.	
RÉALGAR. V. Arsenic rouge.	378
Régule d'Antimoine,	364
de Cobalt,	
de Bismuth,	367
de Zinc,	375
Roches,	201
Roche basaltique,	213
composée,	208
concrete,	214
de corne, cristallisée,	125
de corne, dure,	126
de corne, feuilletée,	ibid.
en grenats,	212
feuilletée,	205
schisteuse,	204
fimple,	201
Rossicler. V. Mine d'argent rouge,	
Rosso antico,	25
moderno,	ibid.
Rouge-brun,	12
Rubasses,	247
Rubine d'Arsenic,	346
	275, 276
Rubis brut,	275
Balais,	ibid.
du Bréfil,	274
Oriental,	ibid.
Spinelle,	

TABLE

S. SABLE bitumineux GOE calcaire, IS cuivreux , 15, 527 d'argent, 580 d'or, 587 de coquilles ; IÇ de marcassites, 342 d'étain, 427 ferrugineux, 14, 46I quartzeux, 14 rempli de grenats, 429 Sablon stérile. 14 Safran de Mars. IO Sanguine à brunir. V. Hématite. à crayon, MY, 470 Saphir blane, 273 brut , ibid. d'eau, ibid. de Bohême ibid. du Puy, ibid. laiteux, ibid. occidental, 272 œil de chat 273 oriental, 272 topase, 273 Sarde, 164 onix, 165 Sardoine, 167 à filets, 168 arborifée ; ibid. œillée, 172

ALPHABETIQU	E. 649
Savon naturel,	5
Scarabée incrusté,	84
Schifte alumineux,	129
calcaire,	128
noir,	ibid.
roux	ibid.
Schirl)	
ou }	430
Schorl,)	
Scories de l'Etna,	611
du Cotopaxî 🕽	613
du cuivre,	528, 530
du fer,	475
du plomb,	413
du Vésuve,	609
du Vulcano,	613
qui tient de l'argent,	581
qui tient de l'or,	- 588
Sel ammoniac des Volçans,	612
ammoniac natif,	322
gemme,	316
marin,	ibid.
Sélénite cuivreuse,	530
cunéiforme	101, 102
en crête de coq,	ibid.
prismatique,	102
rhomboïdale,	101
Serpentine,	124
de Rome,	125
verd de Catalogne,	ibid.
verd d'Ecosse,	ibid.
verd d'Egypte,	124
verd de mer des Arden	nes , 125

658 C	IABLE	
Serpentine	verde di Ponsevera;	125
	erde di prato,	ibid.
Serpentino 1	Antico,	211
Sinter ou G	uhr durci,	86
Smalt ou Vo	erre de cobalt	363
${f S}$ maragdopi	afe,	197
Smectite. V	. Pierre ollaire.	
Soufre en ch	neveux,	613
g	ris,	593
n	nêlangé blanc,	592
	atif cristallise,	ibid.
	atif jaune d'or,	ibid.
	atif jaune pâle,	ibid.
	atif rouge,	ibid.
	atif transparent,	ibid.
	paque rouge,	593
P 1 (fleurs de)	594
Spath calcai	re,	48
C	ompact ou vitreux,	66
CI	ristallisé en crête de coq;	6 E
C	ristallisé en grappes,	62
CI	ristallisé en faisceaux,	65
CI	ristallisé en filets,	ibid.
CI	ristallisé en prismes hexagon	es,
	terminés par une pyram	
	obtuse,	55,61
CI	istallisé en prismes hexago tronqués,	
d,		50,54
CI	istallisé en prismes triangul res, terminés par une py	ld!=
	mide obtuse,	60
CI	ristallisé en prismes triangul	
	res tronqués,	ibid.
	and transfers	& D B Me t

ALPHABÉTIQU	E. 651
Snath cristallisé en pyramide hexago	ne, 51
critallile en pyrannues i	icaago-
nes , jointes bale à ba	ie, iota.
cristallisé en pyramides t	riangu-
laires,	60
cristallisé en roses,	61,64
cristallisé polygone,	49,51
cubique,	48
feuilleté,	ibid.
fufible,	66
grainelé,	65
gypleux. V. Gypse.	
lenticulaire,	62,386
quartzeux,	66
rhomboïdal,	50
ftrié,	48
transparent,	ibid.
triangulaire,	63
vitreux. V. Spath comp	act.
Stalactite cylindrique	
ou	88
en canon,	0
en aiguilles,	87
en choux-fleurs,	88
en forme d'Agaric	84,91
en grappes,	
en végétation,	87
de grais,	134
gypleule,	104
fpatheule,	
Stalagmites,	79
Stéatite blanche,	ibid.
verte »	Lullo

652 TABLE	
Strombite. V. Marbre,	
Substances inflammables;	600
Succin avec des insectes,	590
avec un poisson	606
blanc,	604
demi-transparent	ibid.
opaque,	ibid,
transparent,	602
anni pararre g	00%
\mathbf{T}_{\circ}	
TABATIERES non montées; d'Agate à filets.	
	150
d'Agate arborisée, 150, 162,	285
d'Agate mousseuse	154
d'Agate occidentale,	149
d'Agate orientale,	162
d'Albâtre oriental	98
d'Alabastrite,	107
d'Ambre jaune	606
de Caillou d'Allemagne,	141
de Caillou d'Angleterre,	217
de Caillou de Bohême,	139
de Caillou d'Egypte,	140
de Caillou d'Hongrie,	139
de Caillou de Rennes,	216
de Cornaline,	163
de Cristal de roche	248
de Jaspe,	194
de Lapis,	199
de Malachite,	514
de Marbre,	45
de mine de Bismuth,	368

ALPHABÉTIQUE.	653
Tabatieres non montées,	
de Porphyre,	211
de Poudingue, 216,	217
de Prime d'améthiste,	253
de Sardoine,	167
de Serpentine,	125
Tabatieres montées,	
d'Agate d'Allemagne,	158
d'Agate orientale arborisée,	162
de Caillou de Mayence,	142
de Cornaline,	166
de Jaspe,	197
de Lapis,	199
Tale,	120
Talcite,	ibid.
Tellines ferrugineuses;	473
Terres,	*
Terre à creusets,	9
animale,	4
à pipes,	9
à porcelaine;	8
argilleuse,	4
	, 602
bolaire,	6,7
calcaire,	3
coquilliere,	4
de Boucarot	5
de Cologne,	II
de Mafra,	ibid.
de Saint-Huldric,	
d'ombre,	II
d'ombre, friable,	598
d'ombre, solide,	601

TABLE. Terre franche, maigre, miraculeuse de Saxe, ochracée, rouge des Peintres, favonneuse, figillée blanche, figillée rouge, verte de Vérone, Toile incombustible,
maigre, miraculeuse de Saxe, ochracée, 11, 1 rouge des Peintres, 1 favonneuse, sigillée blanche, sigillée rouge, verte de Vérone, 1
miraculeuse de Saxe, ochracée, 11,1 rouge des Peintres, 1 favonneuse, sigillée blanche, sigillée rouge, verte de Vérone, 1
ochracée, 11,1 rouge des Peintres, 1 favonneuse, sigillée blanche, sigillée rouge, verte de Vérone, 1
rouge des Peintres, favonneuse, figillée blanche, figillée rouge, verte de Vérone,
favonneuse, figillée blanche, figillée rouge, verte de Vérone,
figillée blanche, figillée rouge, verte de Vérone,
figillée rouge, verte de Vérone,
verte de Vérone,
mm 18 1 1 0 15 1
de Bohême; 26 de Saxe, 26
des Indes, ibia
d'Orient, ibia
du Bréfil, ibia
Tourbe bitumineuse, 4,598,599 Tourmaline)
Tirecendre,
the total and the second secon
Tripoli, Tuf, 78.86
fchisteux, 128 Turbinite. V. Marbre.
President description of the second s
Tyromorphite, 299
V.
VARIOLITE, 302
Verde Antico,

ALPHABÉTIQ	U E. 655
Verde Antico minuto,	26
di Fiorenza,	24
di Ponsevera,	125
di prato,	ibid.
Verd campan,	28
de Catalogne,	125
d'Ecosse,	ibid.
d'Egypte,	30, 124
de mer,	29, 125
jaspé,	29
Verd de montagne,	12
caverneux,	523
en choux-fleurs;	526
en globules,	ibid.
granuleux,	524
lamelleux ,	521
pur & natif,	\$17,520
fablonneux	525
folide,	513
strié,	515, 519
velouté,	521
Verder naturel,	517
Vermeille,	256
Verre de Moscovie,	117
Vitriol cuivreux,	320
de zine.	3 2 1
en plume. V. Alun	de plume.
martial,	. 524
mixte,	321

w.



398, 439

636 TABLE

Z.

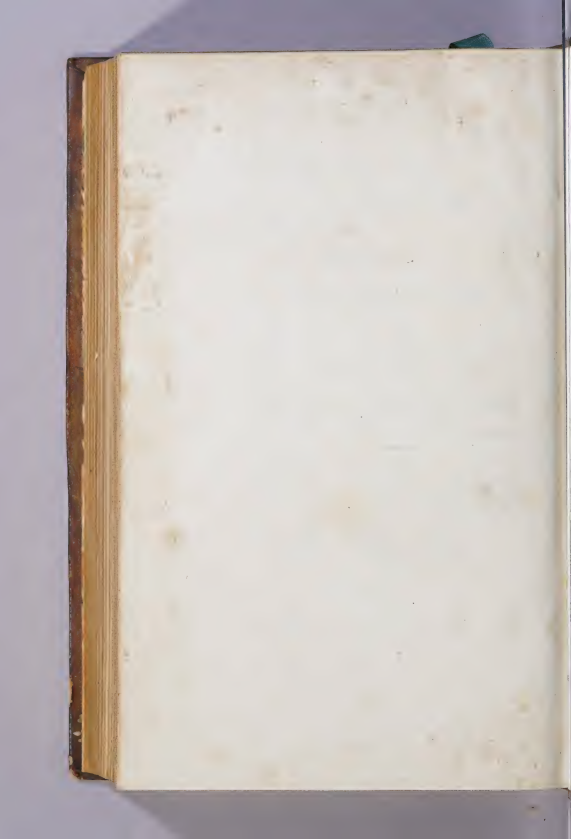
print ()	
ECLITE, CONTRACTOR	214
	214
Zinc,	368
écailleux. V. Molybdene.	
m. de Zinc blanchâtre	368
brune,	ibid.
livide,	ibid.
livide en épis,	ibid.

Fin de la Table du second volume.

Fautes à corriger dans ce volume.

PAGE 7. lio.	14, d'Oberhast, lif. d'Oberhassel
ibid.	25, Chaco, lif. Choco.
n,	26, Schwartzen-Lehn, lif. Schwart
	zenberg.
12,	12, même faute.
23,	13, Ratweck, lif. Ratwick.
24,	2, d'Oberhassi, list d'Oberhassel.
2233	Les articles 518 & 521 ont été
	omis par inadvertence,
4352	23, mide, lif. mine.
501,	13, blancs, lif. blanc.
608,	5, du Luc, list. de Luc.
6140	1, autre, list autres.





B767 0259c v. 2





